English Français

Deutsch

Italiano

Español

**Português** 

Nederlands

Norsk

**Dansk** 

Svenska

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Čeština

Slovenčina

Slovenski

Hrvatski

Română

Български

**Eesti** 

Latviski

Lietuviškai

Ελληνικά

Türkçe

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Bahasa Indonesia

ไทย

# Contents

# **Aspire 7745 Series**

Quick Guide

© 2010. Acer Incorporated. All Rights Reserved. Aspire 7745 Series Quick Guide Original Issue: 03/2010

#### Aspire 7745 Series Notebook PC

Model number:	
Serial number:	
Date of purchase: _	
Place of nurchase:	

# First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

#### Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides:

First off, the **setup poster** helps you get started with setting up your computer.

The Aspire Generic User Guide contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the Generic User Guide as well as the AcerSystem User Guide mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models of the series, but not necessarily in the model you purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

The **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the **AcerSystem User Guide**. This guide contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

- 1 Click on Start, All Programs, AcerSystem.
- 2 Click on AcerSystem User Guide.

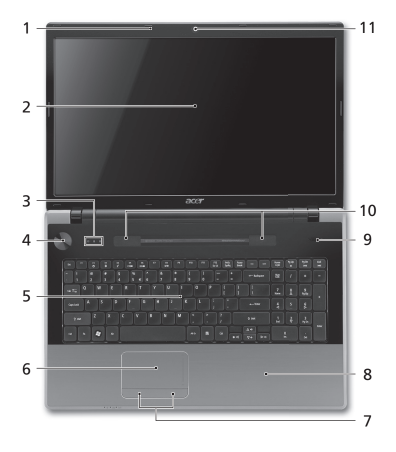


**Note:** Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **AcerSystem User Guide** will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the **Help and Support** menu.

# Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the setup poster, let us show you around your new Acer notebook.

# Top view



#	lcon	Item	Description
1	100	Microphone	Internal microphone for sound recording.

#	Icon	Item	Description
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by model).
3	9	HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
	1	Num Lock indicator	Lights up when Num Lock is activated.
	A	Caps Lock indicator	Lights up when Caps Lock is activated.
4	Ф	Power button/ indicator	Turns the computer on and off. Indicates the computer's power status.
5		Keyboard	For entering data into your computer.
6		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
7		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
8		Palmrest	Comfortable support area for your hands when you use the computer.
9	Р	Acer PowerSmart key	Puts your computer into power-saving mode (configuration may vary by model).
		P key	Programmable key (configuration may vary by model).
10		Speaker	Deliver stereo audio output.
11		Integrated webcam	Web camera for video communication (only for certain models).

# Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Communication key	Enables / disables the computer's communication devices. (Communication devices may vary by configuration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b></b> ₩▶	Screen blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad toggle	Turns the internal touchpad on and off.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	Ö	Brightness up	Increases the screen brightness.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	<u> </u>	Decreases the screen brightness.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	Volume up	Increases the sound volume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Volume down	Decreases the sound volume.

#### Closed front view



#	Icon	Item	Description
1	MULTIMEDIACARD	Multi-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD- Picture Card (xD).
	PRO		<b>Note:</b> Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.
2		Power	Indicates the computer's power status.
	<u></u>	Battery <sup>1</sup>	Indicates the computer's battery status.
	<b>-</b>	•	<ol> <li>Charging: The light shows amber when the battery is charging.</li> </ol>
			<b>2. Fully charged:</b> The light shows blue when in AC mode.
	(((°)))	Communication indicator 1	Indicates the computer's wireless connectivity device status.

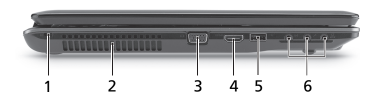
1. The front panel indicators are visible even when the computer cover is closed up.

#### Rear view



#	lcon	Item	Description
1	<u>+</u>	Battery bay	Houses the computer's battery pack.

# Left view



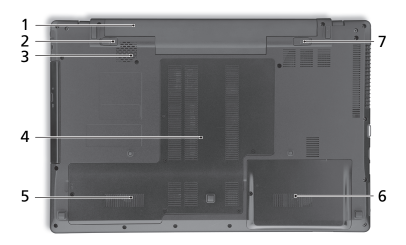
compatible
ecurity lock e object such cked drawer. ch and turn Some keyless
y cool, even
e (e.g., ector).
gital video
(e.g., USB
es (e.g., audio , mp3 player)
al
devices s).
gi (e

# Right view



#	lcon	Item	Description
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 ports	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
2		Optical drive	Internal optical drive; accepts CDs or DVDs.
3		Optical disk access indicator	Lights up when the optical drive is active.
4		Optical drive eject button	Ejects the optical disc from the drive.
5		Emergency eject hole	Ejects the optical drive tray when the computer is turned off.
			<b>Note:</b> Insert a paper clip to the emergency eject hole to eject the optical drive tray when the computer is off.
6	용	Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
7		DC-in jack	Connects to an AC adapter.

# Base view



#	lcon	Item	Description
1	<u>+</u>	Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2		Battery lock	Locks the battery in position.
3		Sub woofer	Emits low frequency sound output.
4		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
5		Hard disk bay - Main	Houses the computer's hard disk (secured with screws).
6		Hard disk bay - Secondary	Houses the computer's hard disk (secured with screws) (for certain models only).
7		Battery release latch	Releases the battery for removal.

# **Environment**

Temperature:

• Operating: 5°C to 35°C

• Non-operating: -20°C to 65°C

Humidity (non-condensing):

Operating: 20% to 80%

Non-operating: 20% to 80%

# Gamme Aspire 7745

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.		
Guide rapide de la gamme Aspire 7745 Première publication : 03/2010		
Ordinateur notebook de la gamme Aspire 7745		
gamme / upine / / is		
Modèle :		
No. de série :		
Date d'achat :		
Lieu d'achat :		

#### Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

#### Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides :

Tout d'abord, le poster vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique de la gamme Aspire contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujet de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **AcerSystem User Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur Démarrer > Tous les programmes > puis AcerSystem.
- 2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.

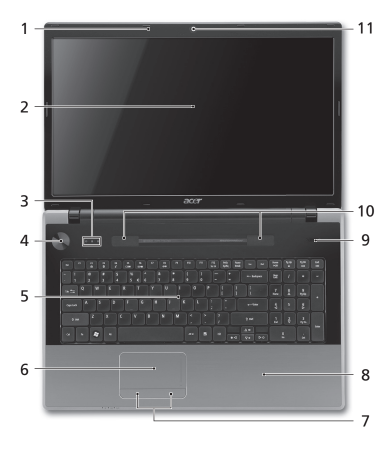


Remarque: L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu Aide et Support.

# Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

#### Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1	100	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèle).
3	9	Indicateur du disque dur	Indique l'activité du disque dur.
	1	Indicateur Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
	A	Indicateur Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.
4	Ф	Bouton/Indicateur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension. Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
6		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
7		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
8		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
9	Р	Touche Acer PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie (la configuration peut varier en fonction du modèle).
		Touche P	Touche programmable (la configuration peut varier en fonction du modèle).
10		H-parleur	Produit le son stéréo.
11		Webcam intégrée	Webcam pour communication vidéo (seulement pour certains modèles).

# Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche <Fn> avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((°°1))	Touche Communication	Active/désactive les périphériques de communication de l'ordinateur. (Les périphériques de communication peuvent varier en fonction de la configuration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	<u></u>	Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Volume -	Diminue le volume sonore.

#### Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1	MULTIMEDIACARD	Lecteur de cartes multiples en un	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).
	PRO XD		<b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/ installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.
2	*	Alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
	- Justiene		Indique l'état de la pile de l'ordinateur.
			<ol> <li>Charge : La lumière est orange lorsque la pile se recharge.</li> </ol>
			<b>2. Pleine charge :</b> La diode est bleue en mode secteur.
	((c))	Indicateur de communication <sup>1</sup>	Indique l'état du périphérique de connectivité sans fil de l'ordinateur.

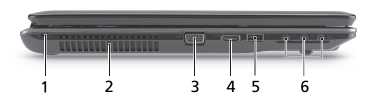
<sup>1.</sup> Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

#### Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1	<u>+</u>	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

# Vue gauche



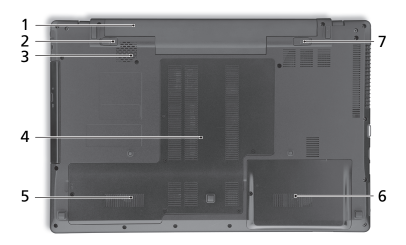
#	Icône	Élément	Description
1	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.  Remarque: Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains
			modèles ne possèdent pas de clef.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4	Hami	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5	• • •	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
6	( <del>+))</del>	Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio, un baladeur stéréo ou lecteur MP3).
	100	Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
	SPDIF	Prise de sortie audio/ haut-parleur/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

# Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1	<b>●</b> ✓•+	Ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
3		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
4		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
5		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension.
			Remarque: Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecteur le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
6	용	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
7		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

# Vue de la base



#	Icône	Elément	Description
1	<u> </u>	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
3		Caisson de basse	Émet la sortie sonore basse fréquence.
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Baie du disque dur- principal	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
6		Baie du disque dur- secondaire	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis) (seulement pour certains modèles).
7		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.

# **Environnement**

• Température :

En marche: 5°C à 35°C
 À l'arrêt: -20°C à 65°C

• Humidité (sans condensation) :

En marche : 20% à 80%À l'arrêt : 20% à 80%

# Aspire 7745 Serie

Kurzanleitung

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.		
Kurzanleitung für Aspire 7745 Serie Originalausgabe: 03/2010		
Notebook-PC der Aspire 7745 Serie		
ModelInummer:		
Seriennummer:		
Kaufdatum:		
Kaufort:		

# Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

#### Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen, den Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die Allgemeine Bedienungsanleitung für die Aspire Serie enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die Allgemeine Bedienungsanleitung und die AcerSystem User Guide können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den **AcerSystem User Guide**. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

- 1 Klicken Sie auf Start > Alle Programme > AcerSystem.
- 2 Klicken Sie auf AcerSystem User Guide.

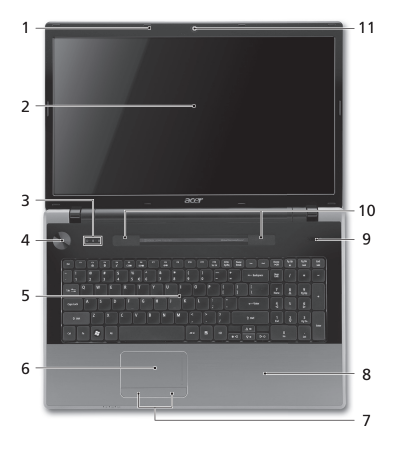


Hinweis: Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf AcerSystem User Guide zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü Hilfe und Support.

# Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie den Computer wie im Übersichtsblatt gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

#### Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	100	Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.
2		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an (konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).
3	9	HDD-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
	1	Num Lock- Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Num Lock-Funktion aktiviert ist.
	A	Caps Lock-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Caps Lock-Funktion aktiviert ist.
4	Ф	Ein-/Aus-Taste/- Anzeige	Schaltet den Computer ein und aus. Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
5		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer.
6		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
7		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
8		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.
9	Р	Acer PowerSmart- Taste	Aktiviert den Energiesparmodus des Computers (Konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).
		P-Taste	Programmierbare Taste (Konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).
10		Lautsprecher	Geben Sie Ton in Stereo aus.
11		Integrierte Webcam	Web-Kamera für die Videokommunikation (nur für bestimmte Modelle erhältlich).

#### Tastenkombinationen

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die <Fn>-Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Hotkey-Kombination drücken.

Tastenkomb ination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>1</sub> ,1))	Kommunika- tionstaste	Aktiviert/deaktiviert die Kommunikationseinrichtungen des Computers. (Kommunikationseinrichtungen können je nach Konfiguration abweichen.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Energiespar- modus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display- Schalter	Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<fn> + <f6></f6></fn>	<u></u>	Bildschirm leer	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad- Schalter	Schaltet das interne Touchpad ein oder aus.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Lautsprecher- schalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>:</b>	Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Leiser	Verringert die Lautstärke.

#### Geschlossene Vorderseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	MULTIMEDIR CARD	Mehrere-in-1- Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD).
	PRO		<b>Hinweis:</b> Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.
2	Ein/Aus		Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
	<b>\$</b>	Akkuanzeige <sup>1</sup>	Zeigt den Akkustatus des Computers an.  1. Aufladung: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird.  2. Voll aufgeladen: Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird.
	(((*))	Anzeige für Kommunikation <sup>1</sup>	Zeigt den Drahtlos-Konnektivitätsstatus des Computers an.

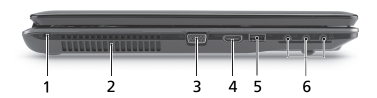
<sup>1.</sup> Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.

#### Ansicht von hinten



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	<u>+</u>	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.

# Linke Seite



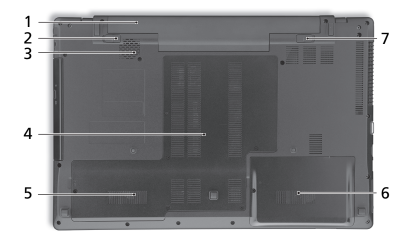
#	Symbol	Element	Beschreibung
1	ĸ	Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington- kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen.  Hinweis: Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.
2		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
3		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z.B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
4	наті	HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition- Video-Verbindungen.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B.USB-Maus, USB-Kamera).
6	( <del>+))</del>	Leitungseingangs- Buchse	Zum Anschluss von Audioeingabe- Geräten (z. B. Audio-CD-Player, Stereo-Walkman, mp3-Player).
	100	Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
	SPDIF	Kopfhörer-/ Lautsprecher-/ Ausgabe-Buchse mit S/PDIF-Unterstützung	Zum Anschluss von Audioausgabe- Geräten (z.B. Lautsprecher, Kopfhörer).

# Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-Anschlüsse	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B. USB-Maus, USB-Kamera).
2		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
3		Optische Disk Anzeige	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
4		Auswurftaste für optisches Laufwerk	Fährt das optische Laufwerk heraus.
5		Mechanisches Auswurfloch	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist.
			<b>Hinweis:</b> Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerkes herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist.
6	용	Ethernet (RJ-45)- Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
7	==	DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.

# Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	<u>-</u>	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.
3		Sub-Woofer	Gibt Ton mit niedriger Frequenz aus.
4		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
5		Hauptfach für Festplatte	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).
6		Nebenfach für Festplatte	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert) (nur für bestimmte Modelle).
7		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.

## Umgebung

• Temperatur:

Betrieb: 5°C bis 35°C

• Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C

• Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

• Betrieb: 20% bis 80%

Nichtbetrieb: 20% bis 80%

# Serie Aspire 7745

Guida rapida

© 2010 Tutti i diritti riservati.
Guida rapida Serie Aspire 7745 Prima edizione: 03/2010
PC Notebook Serie Aspire 7745
TO Notebook Selle Aspire 7745
Numero di modello:
Numero di serie:
Data di acquisto:
Luogo d'acquisto:
<u> </u>

## Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

#### Le quide disponibili

Sono state realizzate delle quide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il manifesto aiuta a semplificare la cofnigurazione del computer.

La Manale utente generale a Aspire Series contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la Manale utente generale così come il AcerSystem User Guide menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

Guida rapida vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User Guide. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca quasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

1 Fare clic su Start > Programmi > AcerSystem.

2 Fare clic su AcerSystem User Guide.

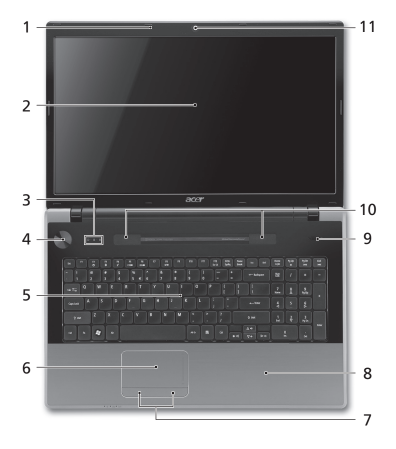


**Nota:** Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su **AcerSystem User Guide** per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu Guida in linea e supporto tecnico.

## Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

#### Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	100	Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid- Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (la configurazione può variare in relazione al modello).
3	9	Indicatore disco rigido	Si accende quando l'hard disk è attivo.
	1	Indicatore Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.
	A	Indicatore Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.
4	Ф	Pulsante di accensione/ indicatore	Accende/spegne il computer. Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
5		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
6		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
7		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
8		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
9	Р	Tasto Acer PowerSmart	Per attivare la modalità di risparmio energetico (la configurazione può variare in relazione al modello).
		Tasto P	Tasto programmabile (la configurazione può variare in relazione al modello).
10		Altoparlanti	Emette l'uscita audio stereo.
11		Webcam integrata	Webcam per comunicazioni video (solo per alcuni modelli).

## Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto <Fn> e premere l'altro tasto della combinazione.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f3></f3></fn>	((·¡·))	Tasto comunicazioni	Attiva/disattiva i dispositivi di comunicazione del computer. (I dispositivi di comunicazione possono variare in relazione alla configurazione.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	÷	Avvio di screen saver	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<fn> + <f7></f7></fn>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Aumento della Iuminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Aumento del volume	Aumenta il volume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Riduzione del volume	Riduce il volume.

## Vista frontale in dettaglio



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	MULTIMEDIACARD	Lettore di schede multiplo	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD-Picture Card (xD).
	PRO XD		<b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.
2	*	Alimentazione	Indicano lo stato di accensione/ alimentazione del computer.
	<b>\$</b>	Batteria <sup>1</sup>	Indicano lo stato della batteria del computer.
			1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica.
			<b>2. Completamente carica:</b> Luce di colore blu quando è nella modalità AC.
	(( <sub>1</sub> 1))	Indicatore comunicazione <sup>1</sup>	Indica lo stato della connettività wireless del computer.

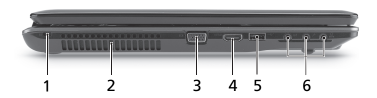
1. Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.

## Vista posteriore



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	<u>+</u>	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.

## Vista da sinistra



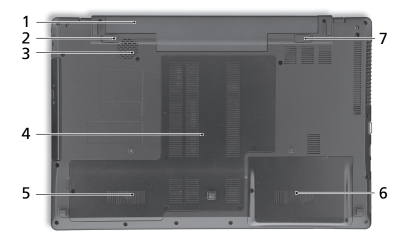
#	Icona	Elemento	Descrizione
1	ĸ	Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.  Nota: Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche
2		A	modelli senza chiave.  Permettono il raffreddamento del
2		Aperture per la ventilazione	computer, anche dopo un uso prolungato.
3		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
4	HƏMI	Porta HDMI	Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.
5	<b>●</b> ✓•+	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
6	(+ <del>+)</del>	Jack line-in	Accetta dispositivi audio line-in (ad es., lettore CD audio, walkman stereo, lettore MP3).
	181	Jack microfono	Accetta ingressi proveniente da microfoni esterni.
	SPDIF	Jack auricolari/ altoparlante/line-out con supporto S/PDIF	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
_			

## Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	•	Porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
2		Lettore ottico	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
3		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
4		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
5		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento.
			<b>Nota:</b> Inserire la punta di un fermaglio nel foro di apertura di emergenza per espellere il vassoio dell'unità ottica quando il computer è spento.
6	윰	Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
7	===	Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.

## Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	<u>+</u>	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.
2		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.
3		Sub woofer	Altoparlante per le basse frequenze.
4		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
5		Alloggiamento principale disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
6		Alloggiamento secondario disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti) (solo per alcuni modelli).
7		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.

## Condizioni operative

Temperatura:

Di esercizio: Da 5°C a 35°C

Non di esercizio: Da -20°C a 65°C

Umidità (senza condensa):

• Di esercizio: Da 20% a 80%

• Non di esercizio: Da 20% a 80%

# Serie Aspire 7745

Guía rápida

© 2010 Reservados todos los derechos.		
Guía rápida de la Serie Aspire 7745 Versión original: 03/2010		
Ordenador portátil Serie Aspire 7745		
Número de modelo:		
Número de serie:		
Fecha de compra:		
Lugar de compra:		

## Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

#### Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de quías:

En primer lugar, el póster contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en Inicio > Todos los programas > AcerSystem.
- 2 Haga clic en AcerSystem User Guide.

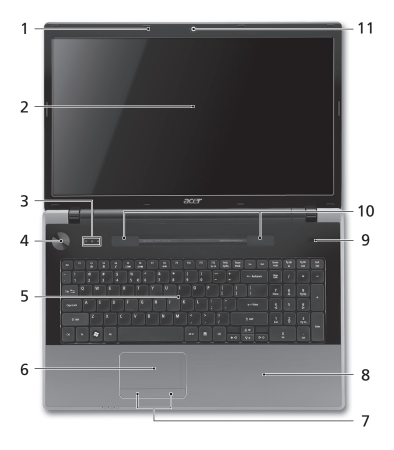


Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en AcerSystem User Guide para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú Ayuda y soporte técnico.

## Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster, iniciaremos un paseo por su nuevo portátil Acer.

### Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1	100	Micrófono	Micrófono interno para la grabación del sonido.
2		Visualización en pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).
3	9	Indicador de disco duro	Indica si la unidad de disco duro está activa.
	1	Indicador de Bloq Núm	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
	A	Indicador de Bloq Mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.
4	Ф	Indicador/botón de alimentación	Enciende o apaga el ordenador. Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
5		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
6		Teclado táctil	Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.
7		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
8		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
9	Р	Teclas de Acer PowerSmart	Activa el modo de ahorro de energía del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).
		Tecla P	Tecla programable (la configuración puede variar según el modelo).
10		Altavoz	Proporcionan una salida de audio.
11		Webcam integrada	Cámara Web para la comunicación por vídeo (sólo en determinados modelos).

#### Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla <Fn> y pulse la siguiente tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*)))	Tecla de comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador. (Los dispositivos de comunicación pueden variar según la configuración.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<fn> + <f5></f5></fn>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<fn> + <f7></f7></fn>		Panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	1)	Subir volumen	Sube el volumen.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Bajar volumen	Baja el volumen.

## Vista frontal cerrada



#	Icono	Elemento	Descripción
1	multifunción		Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMedia (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD).
	PRO XD		<b>Nota:</b> Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.
2	*	Encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
	<b>\$</b>	Batería <sup>1</sup>	Proporciona información sobre el estado de la batería.
			1. Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería.
			<b>2. Carga completa:</b> La luz se vuelve azul en modo de CA.
	(('1'))	Indicador de comunicación <sup>1</sup>	Proporciona información sobre el estado del dispositivo de conectividad inalámbrica.

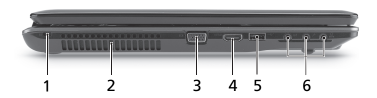
1. Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.

#### Vista trasera



#	Icono	Elemento	Descripción
1	<u> </u>	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.

## Vista izquierda



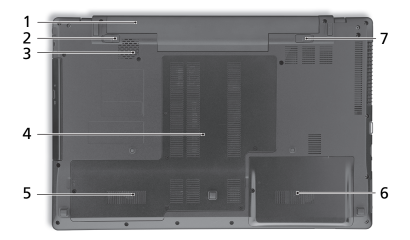
#	Icono	Elemento	Descripción
1	ĸ	Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington.
			<b>Nota:</b> Coloque un cable de seguridad para ordenadores alrededor de un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.
2		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
3		Puerto de visualización externo (VGA)	Permite conectar a un dispositivo de visualización (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).
4	HƏMI	Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5	<b>●</b> ✓•+	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
6	(+ <del>+)</del>	Conector de entrada	Conexión para dispositivos de entrada de audio (p.ej., reproductor de CD de audio, walkman estéreo, reproductor de MP3).
	100	Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
	SPDIF	Conector de salida/ auriculares/altavoz compatible con S/PDIF	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares).

## Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1	<b>●</b> ✓•+	Puertos USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
2		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CD y DVD.
3		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
4		Botón de expulsión de la unida óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
5		Orificio de expulsión de emergencia	Expulsa la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado.
			Nota: Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.
6	용	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
7		Conector de entrada de DC	Permite conectar a un adaptador de CA.

## Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción	
1	₫	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.	
2	Bloqueo de la batería		Permite que la batería quede trabada.	
3		Altavoz de subgraves	Emite sonido de baja frecuencia.	
4		Compartimiento de memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.	
5		Bahía de disco duro: Principal	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).	
6		Bahía de disco duro: Secundaria	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos) (sólo en ciertos modelos).	
7		Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería para poder sacarla.	

## Medio ambiente

Temperatura:

Encendido: Entre 5°C y 35°CApagado: Entre -20°C y 65°C

Humedad (sin condensación):

Encendido: Entre 20% y 80%Apagado: Entre 20% y 80%

## **Notificacion Regulatoria Adicional**

#### [Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

#### [Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

#### [Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062	

#### [802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

#### [802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

#### [802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

#### [Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

#### [Modem]

Modelo: RD02-D330	ANATEL	1406-05-1675	(01)07403340190125
Modelo: Delphi_D40	ANATEL	0455-06-2565	(01) 0789 834989 0382

#### [Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	ANATEL	0578-05-1869	
	ANATEL	0578-05-1869	0107898349891648

#### [802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	ANATEL	0578-07-2198	(01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	ANATEL	1761-06-1869	0107898349891945
Modelo: 512AN_MMW	ANATEL	0807-08-2198	(01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	ANATEL	0800-08-2198	(01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	ANATEL	0809-08-2198	(01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	ANATEL	0812-08-2198	(01) 07898355950049

#### [802.11BGN]

Modelo: AR5B91			7898915959 50 5
	ANATEL	1182-08-3987	

#### [802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	ANATEL	0350-07-2198	(01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	ANATEL	0151-06-2198	0107898355950063
Modelo: AR5BXB6	ANATEL	1188-05-2634	0107898914152020

#### [802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	ANATEL 0979-05-1869	0107898349891747
Modelo: AR5BXB63	ANATEL 1188-05-2634	0107938915959123
Modelo: BCM94312MCG	ANATEL 1558-07-1869	(01)07898349892140

# Série Aspire 7745

Guia rápido

# © 2010 Todos os Direitos Reservados. Guia rápido da Série Aspire 7745 Edição Original: 03/2010 Computador Portátil Série Aspire 7745 Número de Modelo: Número de Série: Data de Compra: Local de Aquisição:

## Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

#### Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o cartaz ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O Manual Genérico do utilizador da Série Aspire contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o Manual Genérico do utilizador e o AcerSystem User Guide abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O **Guia rápido** apresenta as características e funcões básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o AcerSystem User Guide. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

1 Clique em Iniciar > Todos os programas > AcerSystem.

2 Clique em AcerSystem User Guide.

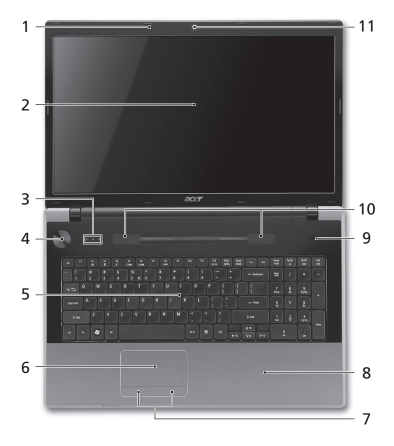


Nota: É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em AcerSystem User Guide é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu Ajuda e Suporte.

# Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

#### Vista de cima



#	Ícone	Item	Descrição
1	100	Microfone	Microfone interno para gravação de som.
2		Ecrã	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (a configuração pode variar consoante o modelo).
3	9	Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
	1	Indicador Num Lock	Acende-se quando a função Num Lock é activada.
	A	Indicador Caps Lock	Acende-se quando a função Caps Lock é activada.
4	<u>ф</u>	Indicador/Botão de alimentação	Liga e desliga o computador. Indica o estado da alimentação do computador.
5		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
6		Teclado táctil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
7		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
8		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
9	Р	Tecla Acer PowerSmart	Coloca o seu computador em modo de poupança de energia (a configuração poderá variar consoante o modelo).
		Tecla P	Tecla programável (a configuração pode variar consoante o modelo).
10		Altifalante	Obtenha saída de áudio em estéreo.
11		Webcam integrada	Câmara web para comunicações vídeo (apenas em certos modelos).

#### Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla <Fn> antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <f3></f3></fn>	((°°))	Tecla de comunicações	Activa/desactiva os dispositivos de comunicação do computador. (Os dispositivos de comunicação podem variar consoante a configuração.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Aumentar Iuminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	<b>.</b>	Reduzir Iuminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.

## Vista frontal, fechado



#	Ícone	Item	Descrição
1	MULTIMEDIRCARD	Leitor de cartões vários-em-um	Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO PRO		<b>Nota:</b> Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.
2	*	Alimentação	Indica o estado da alimentação do computador.
	<b>_</b>	Bateria <sup>1</sup>	Indica o estado da bateria do computador.
	4		<ol> <li>A carregar: A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.</li> </ol>
			<ol><li>Carga completa: A luz é azul no modo CA.</li></ol>
	((t <sub>a</sub> ))	Indicador de comunicação <sup>1</sup>	Indica o estado do dispositivo de ligação sem fios do computador.

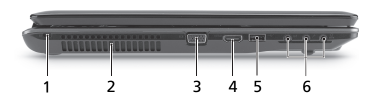
1. Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.

#### Visão traseira



#	Ícone	ltem	Descrição
1	₫	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.

## Vista esquerda



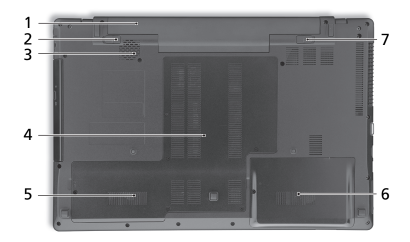
#	Ícone	Item	Descrição
1	ĸ	Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível).  Nota: Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.
2		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
3		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
4	HDMI	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
5	•	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
6	( <del>+)</del>	Tomada de entrada	Aceita dispositivos de entrada de som (por exemplo, leitor de CD de áudio, walkman estéreo, leitor mp3).
	100	Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
	SPDIF	Tomada de auscultadores/ altifalante/saída compativel com S/PDIF	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).

#### Vista direita



#	lcone	Item	Descrição
1	<b>●</b> ✓•+	Portas USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
2		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CD ou DVD.
3		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
4		Botão de ejecção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
5		Furo de ejecção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. <b>Nota:</b> Introduza um clipe no orifício de ejecção de emergência, para a unidade óptica ejectar o tabuleiro quando desligado o computador.
6	윰	Entrada Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
7		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.

#### Visão da base



#	lcone	Item	Descrição
1	<u> </u>	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.
3		Atifalante de graves	Emite som de baixa frequência.
4		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
5		Compartimento do disco rígido-Primário	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
6		Compartimento do disco rígido- Secundário	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos) (apenas para determinados modelos).
7		Patilha de libertação da bateria	Liberta a bateria para remoção.

#### **Ambiente**

Temperatura:

Funcionamento: 5°C a 35°C

Não em funcionamento: -20°C a 65°C

Humidade (não condensação):

• Funcionamento: 20% a 80%

• Não em funcionamento: 20% a 80%

## Aspire 7745 Serie

**Snelgids** 

© 2010 Alle rechten voorbehouden.
Snelgids voor de Aspire 7745 Serie Oorspronkelijke uitgave: 03/2010
Aspire 7745 Serie Notebook PC
Apple 1713 Selle NoteBook 1 C
Modelnummer:
Serienummer:
Aankoopdatum:
Plaats van aankoop:
·

#### Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

#### Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal aidsen ontworpen:

Allereerst helpt de kaart u bij het instellen van uw computer.

De Algemene gebruikershandleiding van de Aspire Series bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de Algemene gebruikershandleiding als de hieronder genoemde AcerSystem User Guide af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de AcerSystem User Guide. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

1 Klik op Start > Alle Programma's > AcerSystem.

2 Klik vervolgens op AcerSystem User Guide.

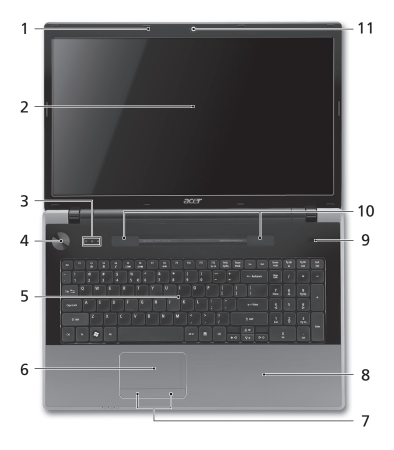


Opmerking: Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op AcerSystem User Guide klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu Help en Ondersteuning.

## Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

#### **Bovenkant**



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	<b>1</b> 810	Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (configuratie kan per model verschillen).
3	9	HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
	1	Num Lock- indicator	Brandt wanneer het Num Lock is ingeschakeld.
	A	Caps Lock- indicator	Brandt wanneer het Caps Lock is ingeschakeld.
4	Ф	Aan/uit-knop/ indicator	Schakelt de computer aan en uit. Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
5		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer.
6		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
7		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
8		Polssteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
9	Р	Acer PowerSmart- toets	Plaatst de computer in de energie besparende modus (configuratie kan per model verschillen).
		P-toets	Programmeerbare toets (configuratie kan per model verschillen).
10		Luidspreker	Stereo geluidsweergave.
11		Geïntegreerde webcam	Webcam voor videocommunicatie (alleen voor bepaalde modellen).

#### Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de <Fn> -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f3></f3></fn>	((°))	Communicati- etoets	Schakelt de communicatieapparaten van de computer in/uit. (Communicatieapparaten kunnen verschillen per configuratie.)
<fn> + <f4></f4></fn>	$Z^z$	Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Leeg scherm	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<fn> + <f7></f7></fn>		Schakeltoets voor touchpad	Hiermee schakelt u het interne touchpad in en uit.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Helderheid verhogen	Hiermee verhoogt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(</b> 1)	Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.

#### Voorkant gesloten



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	MULTIMEDIACRAD	Meer-in-één- kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) en xD-Picture Card (xD).
	PRO XD		<b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden.
2	*	Stroom	Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
	<b>\$</b>	Accu-indicator <sup>1</sup>	Geeft de batterijstatus van de computer aan.
			<b>1. Opladen:</b> Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen.
			<b>2. Volledig opgeladen:</b> Het licht is blauw in de AC-modus.
	((to))	Communicatie- indicator <sup>1</sup>	Geeft de apparaatstatus van de draadloze verbindingen van de computer aan.

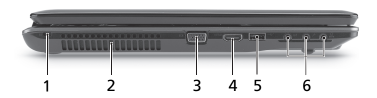
1. De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.

#### Achterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	<u> </u>	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.

#### Linkerkant



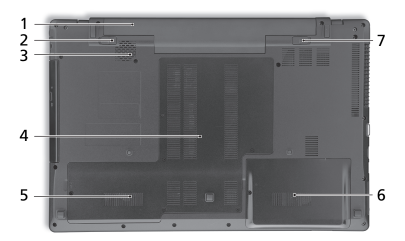
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	ĸ	Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington- compatibel computerbeveiligingsslot.  Opmerking: Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.
2		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
3		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
4	HƏMI	Hdmi-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
5	<b>●</b> ← →	USB 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
6	( <del>+)</del>	Lijn-in aansluiting	Aansluiting voor lijn-in audioapparaten (zoals cd-speler, stereo walkman, mp3-speler).
	100	Microfoonaansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
	SPDIF	S/PDIF-ondersteuning voor hoofdtelefoon/ luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).

#### Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 poorten	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
2		Optisch station	Intern optisch station; accepteert CDs of DVDs.
3		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
4		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
5		Nood- uitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld.
			<b>Opmerking:</b> Steek een paperclip in de nooduitwerpopening om de lade van het optisch station uit te werpen als de computer is uitgeschakeld.
6	8	Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
7	===	Gelijk- stroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.

#### Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	<u>+</u>	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2		Batterijgrendel	Vergrendelt de accu op z'n plaats.
3		Subwoofer	Geeft geluid met lage frequentie weer.
4		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
5		Harde schijf nis- Primair	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
6		Harde schijf nis- Secundair	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd) (alleen voor bepaalde modellen).
7		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.

#### Omgeving

- Temperatuur:
  - In gebruik: 5°C tot 35°C
  - Niet in gebruik: -20°C tot 65°C
- Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):
  - In gebruik: 20% tot 80%
  - Niet in gebruik: 20% tot 80%

### Aspire 7745-serien

Hurtigguide

# Hurtigguide for Aspire 7745-serien Opprinnelig utgave: 03/2010 Notebook-PC i Aspire 7745-serien ModelInummer: Serienummer: Innkjøpsdato: Innkjøpssted:

© 2010 Med enerett.

#### Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

#### Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten hjelpe deg i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den generiske håndboken og AcerSystem User Guide som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den Hurtigguide får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i AcerSystem User Guide. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/ problemløsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDFfil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

1 Klikk på Start > Alle Programmer > AcerSystem.

2 Klikk på AcerSystem User Guide.

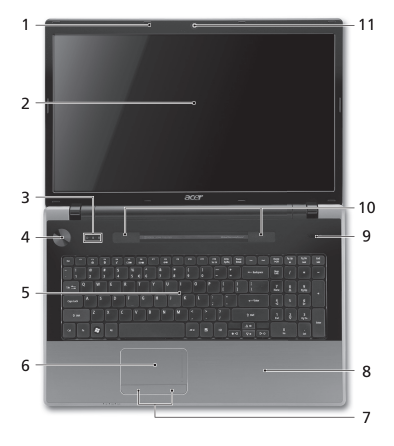


Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen Hjelp og Støtte.

#### En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten, la oss ta en omvisning i din nye Acer-notisbokmaskin.

#### Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	100	Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.
2		Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
3	9	Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
	1	Num Lock- indikator	Lyser når Num Lock er aktivert.
	A	Caps Lock- indikator	Lyser når Caps Lock er aktivert.
4	Ф	Strømknapp/- indikator	Slår datamaskinen av og på. Angir datamaskinens strømstatus.
5		Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
6		Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
7		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.
8		Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
9	Р	Acer PowerSmart- tast	Setter datamaskinen i strømsparingsmodus (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
		P-tast	Programmerbar tast (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
10		Høyttaler	Lever lydutdata i stereo.
11		Integrert webkamera	Webkamera for videokommunikasjon (bare for visse modeller).

#### Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for tilgang til de fleste av maskinens funksjoner, f.eks. skjermens lysstyrke og lydvolumet.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du holder inne <Fn>-tasten før du trykker på den andre tasten i en hurtigtastkombinasjon.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Kommunikas- jonstast	Aktiverer/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsenheter. (Kommunikasjonsenheter kan variere i konfigurasjon.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	Blank skjerm	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<fn> + <f7></f7></fn>		Berøringsplate av/på	Slår den interne pekeplaten av og på.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(</b> )	Volum opp	Øker lydvolumet.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	()	Volum ned	Reduserer lydvolumet.

#### Lukket frontvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	MULTIMEDIR CARD	Multi-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).
	PRO PRO		<b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.
2	*	Strøm	Angir datamaskinens strømstatus.
	<u></u>	Batteriindikator <sup>1</sup>	Angir datamaskinens batteristatus.
	4		<ol> <li>Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades.</li> </ol>
			<ol><li>Helt oppladet: Lampen lyser blått i nettstrømmodus.</li></ol>
	(((1))	Kommunikasjon- sindikator <sup>1</sup>	Angir datamaskinens status for trådløs tilkobling.

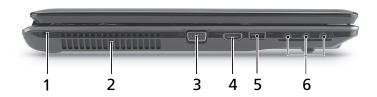
1. Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.

#### Bakre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	Ē	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.

#### Venstre visning



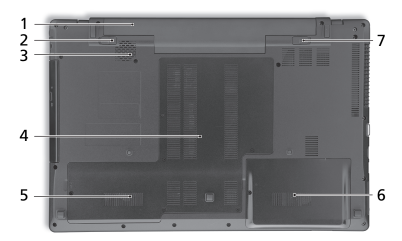
#	Ikon Element Beskrivelse		Beskrivelse
1	ĸ	Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.
			Merk: Koble en sikkehetslåskabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.
2		Ventilas jonså pninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
3		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
4	наті	HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
5	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
6	( <del>+))</del>	Line-in-port	Mottar data fra lydinndataenheter (f.eks. lyd fra CD-spiller, stereowalkman, mp3-spiller).
	100	Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
	SPDIF	Hodetelefon/ høyttaler/line-out- port med S/PDIF- støtte	Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).

#### Høyre visning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-porter	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
3		Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
4		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
5		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av.
			<b>Merk:</b> Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.
6	용	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000-basert nettverk.
7		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.

#### Bunnvisning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1	₫	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2		Batterilås	Låser batteriet på plass.
3		Basshøyttaler	Lavfrekvent utgående lyd.
4		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
5		Harddisk plass-hoved	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
6		Harddiskplass – sekundær	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer) (bare for visse modeller).
7		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning.

#### Miljø

• Temperatur:

• Drift: 5°C til 35°C

Ikke i bruk: -20°C til 65°C

• Luftfuktighet (ikke-kondenserende):

• Drift: 20% til 80%

Ikke i bruk: 20% til 80%

### Aspire 7745 Seriens

Hurtig-guide

# © 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes. Aspire 7745 Seriens Hurtig-guide Oprindeligt udgivet: 03/2010 Aspire 7745 seriens notebook-pc Modelnummer: \_\_\_\_\_ Serienummer: Købsdato: Købt hos:

#### Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

#### Veiledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Til at begynde med, på plakaten kan du finde hjælp til at komme i gang med opsætningen af computeren.

Den Aspire seriens Fælles brugerveiledning indeholder nyttige oplysninger, der aælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at Fælles brugerveiledning såvel som AcerSystem User Guide nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markere med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den **Hurtig-quide** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i AcerSystem User Guide. Denne veiledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDFformat (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

1 Klik på Start > Alle programmer > AcerSystem.

2 Klik på AcerSystem User Guide.

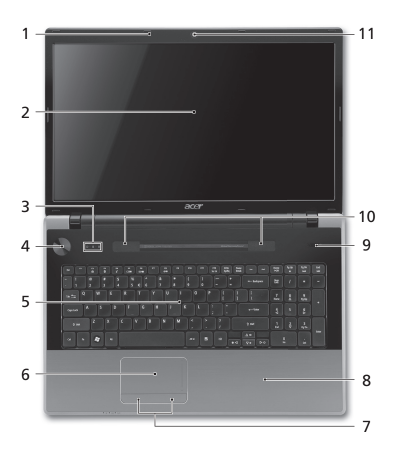


Bemærk: For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på AcerSystem User Guide. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen Hjælp og Support.

## En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på konfigurationsplakaten, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

#### Fra oven



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	100	Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.
2		Skærm	Det kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output (konfiguration kan varierer fra model til model).
3	9	Harddiskindikator	Lyser, når harddisken er aktiv.
	1	Num lock- indikator	Lyser, når Num Lock er aktiveret.
	A	Caps Lock- indikator	Lyser, når Caps Lock er aktiveret.
4	Ф	Afbryderknap/ Strømindikator	Tænder/slukker for computeren. Angiver computerens strømstatus.
5		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
6		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
7		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
8		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
9	Р	Acer PowerSmart- tast	Sætter din computer i strømbesparelsestilstand (Konfiguration kan variere fra model til model).
		P-taste	Programmerbar taste (Konfiguration kan variere fra model til model).
10		Højtaler	Leverer stereolydoutput.
11		Integreret webcam	Webkamera til videokommunikation (kun for udvalgte modeller).

#### Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde <Fn> -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Kommunikation- staste	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder. (Kommunikationsenheder kan variere efter konfiguration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>₩</b>	Tom skærm	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.
<fn> + <f7></f7></fn>		Pegefelt til/fra	Tænder og slukker for det interne pegefelt.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	O-	Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(1)</b>	Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Lydstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.

#### Forfra - Lukket



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	MULTIMEDIRCARD	Flere-i-en-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).
	PRO PRO		<b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et kort aktivt ad gangen.
2	*	Strøm	Angiver computerens strømstatus.
	<u></u>	Batteriindikator <sup>1</sup>	Angiver computerens batteristatus.
	4		<ol> <li>Oplader: Lampen lyser gult, når batteriet oplader.</li> </ol>
			<ol><li>Fuldt opladet: Lampen lyser blåt i AC-tilstand.</li></ol>
	((( <sub>1</sub> ))	Kommunikation- sindikator <sup>1</sup>	Angiver status for computerens trådløse enhedsforbindelse.

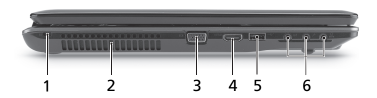
1. Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.

#### Set bagfra



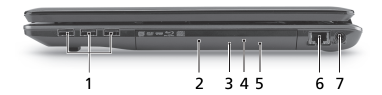
#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	<u>+</u>	Batterirum	Indeholder computerens batteri.

#### Fra venstre



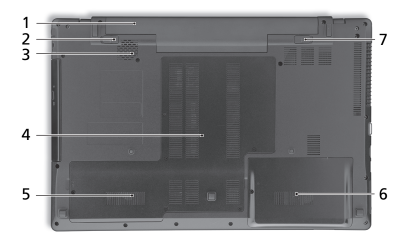
#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	ĸ	Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås. <b>Bemærk:</b> Sno kabelet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
2		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
3		Stik til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skræm, LCD-projektor).
4	HƏMI	HDMI-port	Understøtter high-definition digitale netværksforbindelser.
5	• <del>••</del>	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
6	( <del>++)</del>	Indgangsstik	Indgang for lydudstyr (f. eks. CD-afspiller, stereo-walkman, MP3-afspiller).
	100	Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
	SPDIF	Hovedtelefoner/ højtaler/udgangsstik med S/PDIF understøttelse	Der kan tilsluttes ekstraudstyr (f. eks. højtalere, hovedtelefoner).

# Fra højre



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-porte	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk drev	Internt optisk drev; accepterer CD'er og DVD'er.
3		Optisk disk - adgangsindikator	Lyser når det optiske drev er aktivt.
4		Udløserknap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
5		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, når computeren er slukket.
			<b>Bemærk:</b> Indsæt en papirklips i hullet til nødudskubning for at skubbe den optiske drevbakke ud, når computeren er slukket.
6	윰	Netværksport (RJ-45)	Til tilslutning af et Ethernet 10/100/1000- baseret netværk.
7		Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en AC-adapter.

# Set fra bunden



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	<u> </u>	Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2		Batterilås	Låser batteriet på plads.
3		Subwoofer	Udsender lavfrekvens lyd.
4		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
5		Harddiskbås-hoved	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
6		Harddiskbås- sekundær	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer) (kun for udvalgte modeller).
7		Frigørelsesarm til batteri	Frigør batteriet til udtagning.

# Omgivelser

- Temperatur:
  - Under brug: 5°C til 35°C
  - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
  - Under brug: 20% til 80%
  - Ikke i brug: 20% til 80%

# Aspire 7745-serien

Snabbguide

# © 2010 Med ensamrätt. Aspire 7745-serien - Snabbguide Ursprunglig utgåva: 03/2010 Aspire 7745-serien – bärbar PC-dator ModelInummer: Serienummer: Inköpsdatum: Inköpsställe:

#### Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

#### Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälp vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att börja med finns instruktionsfoldern som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den Allmän användarguide för Aspire-serien innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att Allmän användarquide samt AcerSystem User Guide som nämns nedan till fölid av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i AcerSystem User Guide. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Föli dessa steg för att få tillgång till den:

1 Välj Start > Alla program > AcerSystem.

Dubbelklicka på AcerSystem User Guide.

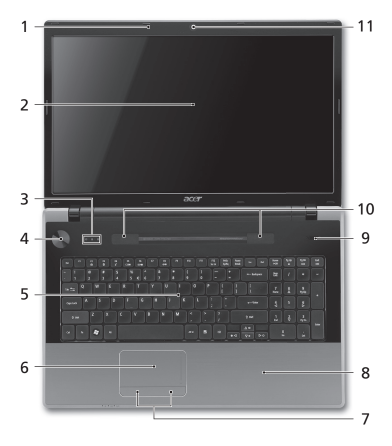


Obs: Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på AcerSystem Üser Guide. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn Hjälp och Support.

# Beskrivning av din bärbara Acer-dator

När du har installerat datorn enligt illustrationen i instruktionsfoldern vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

#### Vy över ovansidan



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	100	Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera med olika modeller).
3	9	Hårddiskindikator	Tänds när hårddisken arbetar.
	1	Num Lock- indikator	Lyser när det Num Lock aktiveras.
	A	Caps Lock- indikator	Lyser när skiftlåset (Caps Lock) aktiveras.
4	Ф	Av-/på-knapp/ indikator	Slår på och stänger av datorn. Anger om datorn är av eller på.
5		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.
6		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
7		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.
8		Handlovsstöd	Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.
9	Р	Acer PowerSmart- tangent	Försätter datorn i energisparläge (konfigurationen kan skilja sig från en modell till en annan).
		P-knapp	Programmerbar knapp (konfigurationen kan variera från modell till modell).
10		Högtalare	Avger utgående stereoljud.
11		Integrerad webbkamera	Webbkamera för videokommunikation (bara för vissa modeller).

#### Snabbtangenter

Datorn använder snabbtangenter eller tangentkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller som t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar snabbtangenter genom att hålla ned <Fn> innan du trycker på den andra tangenten i snabbtangentskombinationen.

Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Kommunika- tionstangent	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter. (Kommunikationsenheterna kan variera beroende på konfiguration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Sleep	Placera datorn i vänteläge.
<fn> + <f5></f5></fn>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.
<fn> + <f6></f6></fn>	*▶	Skärmsläckare	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø1	Aktivera pekplatta	Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Aktivera högtalare	Sätt på/stäng av högtalarna.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Öka Ijusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Minska Ijusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Volym ned	Sänker högtalarvolymen.

# Vy över stängd framsida



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	MULTIMEDIRCARD	Flera-i-1-kortläsare	Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		<b>Obs!</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.
2	*	Ström	Anger om datorn är av eller på.
	<u></u>	Batteriindikator <sup>1</sup>	Anger status för datorns batteri.
	L <b>7</b>		<ol> <li>Laddar: Lyser orange n\u00e4r batteriet laddas.</li> </ol>
			<ol><li>Fulladdad: Lyser blått då datorn är ansluten till nätström.</li></ol>
	((t <sub>a</sub> ))	Kommunikations- indikator <sup>1</sup>	Anger status för datorns trådlösa anslutningsenhet.

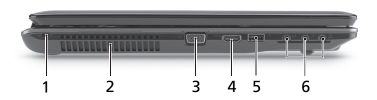
1. Indikatorerna på frontpanelen syns även när datorhöljet är stängt.

## Vy bakifrån



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	<u>+</u>	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.

# Vy från vänster



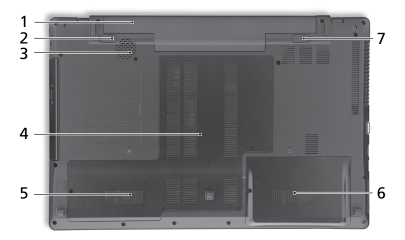
#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	K	Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.
			Obs! Lägg en låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda. Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln. Vissa modeller är dock nyckellösa.
2		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
3		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
4	HƏMI	HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
5	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
6	(+ <del>+)</del>	Ingång för linje-in	Ingång för externa ljudenheter (t.ex. cd-spelare, freestyle, mp3-spelare).
	100	Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
	SPDIF	Utgång för hörlurar/ högtalar/linje ut med S/PDIF-stöd	Ansluts till ljud ut-enheter (t.ex. högtalare, hörlurar).

# Vy från höger



#	lkon	Objekt	Beskrivning
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0-portar	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk läsenhet	Inbyggd optisk läsenhet för CD- eller DVD-skivor.
3		Åtkomstindikator för optisk läsenhet	Tänds när den optiska läsenheten arbetar.
4		Utmatningsknapp för optisk läsenhet	Matar ut skivan från den optiska läsenheten.
5		Hål för mekanisk utmatning	Matar ut skivluckan från den optiska läsenheten när datorn är avstängd.
			<b>Obs!</b> För in spetsen på ett gem i det mekaniska utmatningshålet för att mata ut det optiska enhetsfacket när datorn är avslagen.
6	용	Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000- baserat nätverk.
7		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.

# Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	+	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2		Batterilås	Låser batteriet på plats.
3		Subwoofer	Högtalare för lågfrekventa ljud.
4		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
5		Huvudhårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).
6		Sekundärt hårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad) (endast för vissa modeller).
7		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.

# Miljö

• Temperatur:

Vid drift: 5°C till 35°CUtom drift: -20°C till 65°C

• Luftfuktighet (icke-kondenserande):

Vid drift: 20% till 80%Utom drift: 20% till 80%

# Aspire 7745 -sarja

Pikaohje

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.
Aspire 7745 -sarjan Pikaohje Ensimmäinen julkistus: 03/2010
Aspire 7745 -sarjan Kannettava tietokone
Mallinumero:
Sarjanumero:
Ostopäivämäärä:
Ostopaikka:

#### Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

#### Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ihan aluksi juliste auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Aspire-sarjan Peruskäyttäjän opas sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire -tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärretävä, että luonteestaan johtuen, Peruskäyttäjän opas sekä alla mainittu AcerSystem User Guide viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

Pikaohje esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) –muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > AcerSystem**.
- 2 Napsauta AcerSystem User Guide.

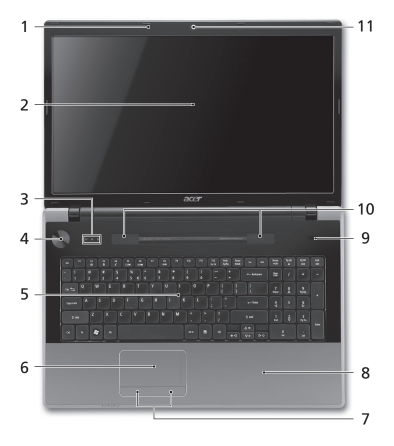


**Ohje:** Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen **AcerSystem User Guide** avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.

# Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten julisteessa on kuvattu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

#### Näkymä ylhäältä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<b>V</b> øŋ	Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display ; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
3	9	HDD-ilmaisin	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
	1	Num Lock -ilmaisin	Syttyy, kun Num Lock on aktivoituneena.
	A	Caps Lock -ilmaisin	Syttyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.
4	Ф	Virtapainike/- ilmaisin	Käynnistää ja sulkee koneen. Osoittaa tietokoneen virran tilan.
5		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
6		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
7		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
8		Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.
9	Р	Acer PowerSmart- näppäin	Laittaa tietokoneesi virransäästötilaan (vain valituille malleille).
		P-näppäin	Ohjelmoitava näppäin (konfiguraatio voi vaihdella mallista riippuen).
10		Kaiutin	Toimittaa stereoäänen ulostulon.
11		Integroitu web- kamera	Webkamera videotietoliikenteeseen (vain tietyille malleille).

#### Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna <Fn> -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.

	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f3></f3></fn>	((·•))	Tietoliikennenäp- päin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennelaitteet. (Tietoliikennelaitteet voivat vaihdella konfiguroinnilla.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>*</b>	Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<fn> + <f7></f7></fn>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(</b> )	Äänenvoimakkuus ylös	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Äänenvoimakkuus alas	Vähentää äänenvoimakkuutta.

# Etunäkymä suljettuna



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	Monta yhdessä -		Hyväksyy seuraavat muistikortit:
		kortinlukija	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick
			PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD).
	♣ PRO		Huomautus: Poista/Asenna kortti
	XD		työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä.
2	<b>*</b>		Osoittaa tietokoneen virran tilan.
			Osoittaa tietokoneen akun tilan.
	4		<ol> <li>Lataus meneillään: Valo palaa oranssina, kun akku latautuu.</li> </ol>
			<ol><li>Täyteen ladattu: Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla.</li></ol>
	(((a))	Kommunikoinnin ilmaisin <sup>1</sup>	Osoittaa tietokoneen langattoman yhdistettävyyden tilan.

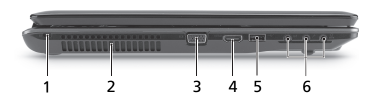
1. Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.

# Taustanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	+	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.

# Vasen näkymä



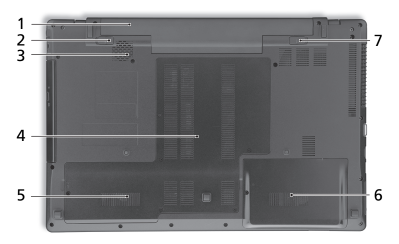
pivaan neen, on kahvan en ja aatavana lukkoja. misen
neen, on kahvan en ja aatavana lukkoja. misen
jälkeen.
. ulkoinen
iia
reot,
. si

# Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 -portit	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
2		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t.
3		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
4		Optisen aseman ulostyöntöpainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.
5		Hätäulostyöntöaukko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu.
			Huomautus: Pane paperiliitin hätäpoistoreikään optisen aseman tarjottimen poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.
6	器	Ethernet (RJ-45)- portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 - pohjaiseen verkkoon.
7		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.

# Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<u>+</u>	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.
3		Alibassokaiutin	Lähettää matalataajuista ääntä.
4		Muistilokero	Sisältää tietokoneen päämuisti.
5		Kovalevytila- Pääasiallinen	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
6		Kovalevytila- Toissijainen	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla) (vain tietyille malleille).
7		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.

# Ympäristö

• Lämpötila:

• Käyttö: 5°C:sta 35°C:een

• Ei käytössä: -20°C:sta 65°C:een

Kosteus (ei kondensoitunut):

• Käyttö: 20%:sta 80%:een

• Ei käytössä: 20%:sta 80%:een

# Серия Aspire 7745

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.		
Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 7745 Первый выпуск: 03/2010		
Портативный компьютер серии Aspire 7745		
Портативный компьютер серии Абріге 7743		
Номер модели:		
Серийный номер:		
Дата покупки:		
Место покупки:		

#### Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.

#### Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Этот плакат поможет вам выполнить первоначальную настройку компьютера.

Типовое руководство пользователя для серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что Типовое руководство пользователя и упомянутое ниже AcerSystem User Guide являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к AcerSystem User Guide. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

1 Щелкните кнопку Пуск > Все программы > AcerSystem.

2 Щелкните AcerSystem User Guide.

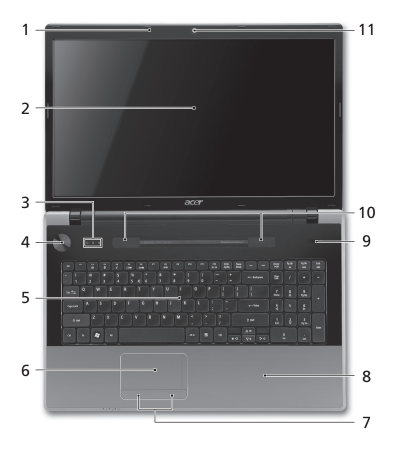


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по AcerSystem User Guide запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню Справка и поддержка.

# Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

#### Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1	<b>18</b> 10	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3	9	Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
	1	Индикатор режима Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
	A	Индикатор режима Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
4	Ф	Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9	Р	Клавиша Acer PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения.(конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
		Клавиша Р	Программируемая клавиша (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
10		Динамик	Используются для вывода стереозвука.
11		Встроенная веб- камера	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).

#### Клавишные комбинации

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу <Fn> и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((c))	Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<fn> + <f5></f5></fn>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	Ö-	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + &lt;⊲&gt;</fn>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<fn> + &lt;<u></u>^&gt;</fn>	()	Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

### Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
устройство считывания		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).
	PRO	форматов	Примечание: Надавите, чтобы извлечь/ вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.
2	*	Питание	Отображает состояние питания компьютера.
	<b>\$</b>	Аккумулятор <sup>1</sup>	Отображает состояние аккумулятора компьютера.
			<b>1. Зарядка:</b> Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.
			<b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
	((t <sub>1</sub> ))	Индикатор связи <sup>1</sup>	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.

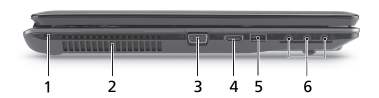
1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

#### Вид сзади



#	Значок	Элемент	Описание
1	<u>+</u>	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

# Вид слева



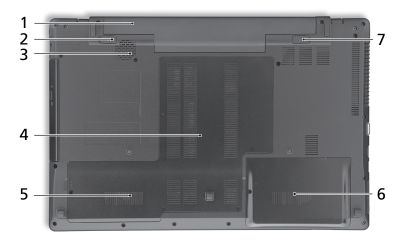
#	Значок	Элемент	Описание
1	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.  Примечание: Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.
2		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	•	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
6	( <del>+)</del>	Гнездо линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компактдисков, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
	SPDIF	Гнездо наушников/ динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

# Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1	•	Порты USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков рассчитан на использование компакт- дисков или DVD-дисков.
3		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено.
			Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
6	용	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
7	==	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

# Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1	₫	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Низкочастотный динамик	Излучает звуковые сигналы низкой частоты.
4		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5		Отсек жесткого диска - Основной	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
6		Отсек жесткого диска - Второй	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами) (только для определенных моделей).
7		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

# Условия эксплуатации

• Температура:

• Рабочая: От 5°C до 35°C

• Нерабочая: От -20°C до 65°C

• Влажность (без конденсации):

• Рабочая: От 20% до 80%

Нерабочая: От 20% до 80%

# Komputer serii Aspire 7745

Skrócony poradnik

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.				
Skrócony poradnik komputera serii Aspire 7745 Wydanie oryginalne: 03/2010				
Notebook PC serii Aspire 7745				
Oznaczenie modelu:				
Numer seryjny:				
Data zakupu:				
Miejsce zakupu:				

### Na początek

Dziękujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

#### Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji: Jako pierwszy poster pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że Ogólny podręcznik użytkownika oraz AcerSystem User Guide, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie muszą występować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia "tylko w niektórych modelach".

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z AcerSystem User Guide. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacje dotyczące takich tematów, jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij Start > Wszystkie programy > AcerSystem.
- 2 Kliknij AcerSystem User Guide.

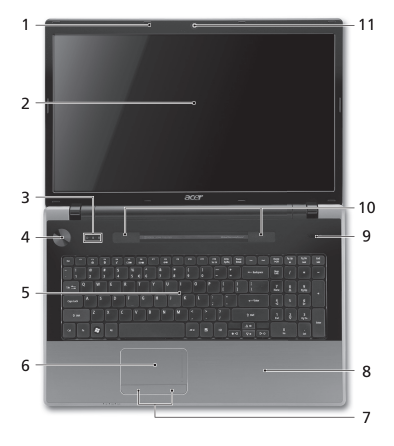


Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie AcerSystem User Guide spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu Pomocy i obsługi technicznej.

# Zapoznanie z notebookiem Acer

Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji w plakacie instalacyjnym, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

#### Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1	100	Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestrowania dźwięku.
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
3	9	Wskaźnik dysku twardego	Świeci, gdy działa dysk twardy.
	1	Wskaźnik Num Lock	Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk.
	A	Wskaźnik Caps Lock	Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.
4	Ф	Przycisk/wskaźnik zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskazuje stan zasilania komputera.
5		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.
6		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
7		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
8		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
9	Р	Klawisz Acer PowerSmart	Przełącza komputer na tryb oszczędności energii (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
		Klawisz P	Klawisz programowalny (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
10		Głośnik	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.
11		Zintegrowana kamerka internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo (w wybranych modelach).

#### Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywniać klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz <Fn> przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((1))	Klawisz komunikacji	Włącza/wyłacza urządzenia komunikacyjne komputera. (Urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od konfiguracji.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<fn> + <f5></f5></fn>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩1	Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<fn> + <f7></f7></fn>		Przełączenie touchpada	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego touchpada.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<fn> + &lt; &gt;&gt;</fn>	Ö	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>:</b>	Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.

# Widok z przodu (pokrywa zamknięta)



#	Ikona	Element	Opis	
1	MULTIMEDIACARD	Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD).	
	PRO XD		<b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.	
2	*	Zasilanie	Wskazuje stan zasilania komputera.	
	<b>=</b>	Bateria <sup>1</sup>	Wskazuje stan akumulatora komputera.	
			<ol> <li>Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany.</li> </ol>	
			<b>2. Pełne naładowanie:</b> Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.	
	(((a)))	Wskaźnik komunikacji <sup>1</sup>	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego komputera z urządzeniem.	

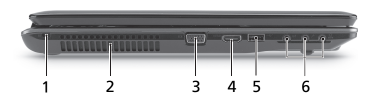
<sup>1.</sup> Wskaźniki panelu czołowego są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy komputera.

# Widok z tyłu



#	Ikona	Element	Opis
1	<u>+</u>	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.

# Widok z lewej



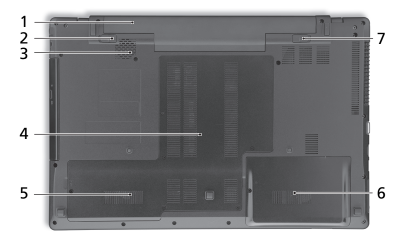
#	Ikona	Element	Opis
1	ĸ	Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.
			Uwaga: Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.
2		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
3		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
4	наті	Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5	<b>●</b> ✓•+	Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
6	( <del>+))</del>	Gniazdo wejścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wejścia audio (np. odtwarzacz audio CD, walkman stereo, odtwarzacz mp3).
	100	Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
	SPDIF	Gniazdo słuchawkowe/ głośnikowe/wyjścia liniowego z obsługą S/PDIF	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).

# Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1	<b>●</b> ✓•+	Porty USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
2		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
3		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
4		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
5		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
			Uwaga: Wsuń spinacz do otworu wysuwania awaryjnego w celu wysunięcia tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
6	용	Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
7		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.

# Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1	₫	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2		Zatrzask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.
3		Głośnik niskotonowy (subwoofer)	Emituje wyjściowy sygnał dźwiękowy o niskiej częstotliwości.
4		Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
5		Kieszeń na dysk twardy – główny	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
6		Kieszeń na dysk twardy – podrzędny	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami) (tylko dla wybranych modeli).
7		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.

#### Warunki środowiska

- Temperatura:
  - Podczas pracy: Od 5°C do 35°C
  - Podczas przechowywania: Od -20°C do 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji pary):
  - Podczas pracy: Od 20% do 80%
    - Podczas przechowywania: Od 20% do 80%

# Aspire 7745 sorozat

Rövid útmutató

© 2010 Minden jog fenntartva. Aspire 7745 sorozat Rövid útmutató Eredeti kiadás: 03/2010 Aspire 7745 sorozatú hordozható számítógép Modellszám: Sorozatszám: Vásárlás időpontja: Vásárlás helye:

### Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

#### Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Első lépésként a poszteren szereplő útmutatást követve helyezze üzembe a számítógépet.

A Aspire sorozat elérhető Általános felhasználói útmutató a Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az Általános felhasználói útmutató és az alábbiakban említett AcerSystem User Guide egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. Az ilyen eseteket a szövegben a "csak bizonyos modellek esetében" vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A Rövid útmutató ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az AcerSystem User Guide. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabálvokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

1 Kattintson a következő elemekre: Start > Minden program > AcerSvstem.



2 Kattintson a következő elemre: AcerSystem User Guide.

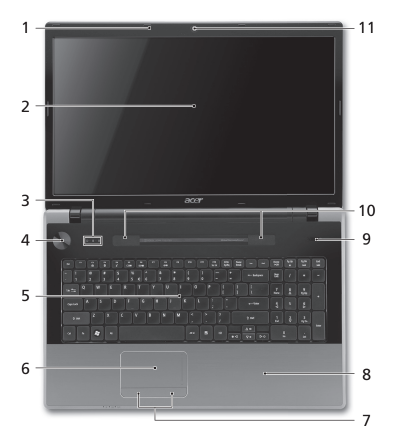


Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az AcerSystem User Guide elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a Súgó és támogatás menüben talál útmutatást.

# Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a telepítési poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer notebookjával!

#### Felülnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	100	Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid- Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típustól függően változhat).
3	9	Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
	1	Num Lock állapotjelző	Akkor világít, ha a Num Lock be van kapcsolva.
	A	Caps Lock állapotjelző	Akkor világít, ha a Caps Lock be van kapcsolva.
4	Ф	Bekapcsoló gomb/ jelzőfény	A számítógép be- és kikapcsolására szolgál. A számítógép üzemállapotát jelzi.
5		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
6		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
7		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
8		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
9	Р	Acer PowerSmart gomb	Segítségével energiatakarékos módba állítható a számítógép (a konfiguráció típustól függően eltérő lehet).
		P billentyű	Programozható billentyű (a konfiguráció típustól függően változhat).
10		Hangszóró	A sztereó hangkimenetet biztosítja.
11		Beépített webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (csak bizonyos típusok esetében).

### Gyorsbillentyűk

A számítógép a beállítások jelentős részének elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az <Fn> billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Kommunikácós billentyű	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható. (A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Alvás	A számítógép alvó üzemmódba helyezése.
<fn> + <f5></f5></fn>		A kijelző be- és kikapcsolása	Váltás a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⋇</b> ▶	Kijelző kikapcsolása	A kijelző háttérvilágításának kikapcsolása energiamegtakarítás céljából. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<fn> + <f7></f7></fn>		Az érintőpad be- és kikapcsolása	A beépített érintőpad be- és kikapcsolása.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Hangszóró be- és kikapcsolása	A hangszórók be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Fényerő növelése	A kijelző fényerejének növelése.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>		Fényerő csökkentése	A kijelző fényerejének csökkentése.
<fn> + &lt;<u>△</u>&gt;</fn>	(1)	Hangerő növelése	A hangerő növelésére használható.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	<b>(</b> )	Hangerő csökkentése	A hangerő csökkentése.

# Elölnézet lehajtott kijelzővel



#	lkon	Elem	Leírás
		Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes.
	PRO XD		<b>Megjegyzés:</b> A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.
2	Áramellátás		A számítógép üzemállapotát jelzi.
	<u></u>	Akkumulátor <sup>1</sup>	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi.
	_ <b></b>		<ol> <li>Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van.</li> </ol>
			<ol><li>Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.</li></ol>
	(((*))	Kommunikáció jelző <sup>1</sup>	A számítógép vezeték nélküli kommunikációs egységének állapotát jelzi.

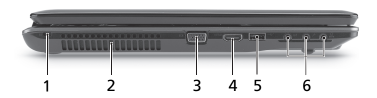
1. Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.

#### Hátulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	Ē	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.

### Bal oldali nézet



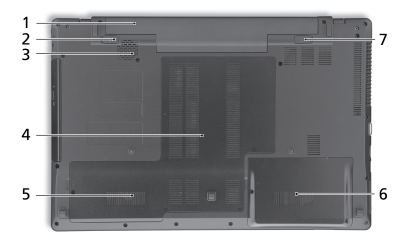
#	lkon	Elem	Leírás
1	ĸ	Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.
			Megjegyzés: Hurkolja a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.
2		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
3		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4	HƏMI	HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5	• • •	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
6	( <del>+)</del>	Vonali bemeneti aljzat	Hangbemeneti eszközök (pl. CD-lejátszó, sztereó sétálómagnó, mp3-lejátszó) csatlakoztatását teszi lehetővé.
	100	Mikrofonaljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
	SPDIF	Fejhallgató/ hangszóró/vonali kimenet, S/PDIF- támogatással	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszóró, fejhallgató) csatlakoztatására alkalmas.

### Jobb oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó, CD- és DVD-lemezek kezelésére képes.
3		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
4		Optikai meghajtó kiadógombja	Kiadatja a lemezt az optikai meghajtóból.
5		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását.
			<b>Megjegyzés:</b> Az optikai meghajtó lemeztálcájának kinyitásához helyezzen egy papírkapcsot a vészkiadó nyílásba, miközben a számítógép ki van kapcsolva.
6	용	Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
7		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.

# Alulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	+	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.
3		Mélynyomó	Az alacsony frekvenciájú hangokat szólaltatja meg.
4		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.
5		Merevlemez-foglalat (elsődleges)	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
6		Merevlemez-foglalat (másodlagos)	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű) (csak bizonyos típusok esetében).
7		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.

# Környezet

Hőmérséklet:

Üzemeltetés: 5°C – 35°C

Kikapcsolt állapotban: -20°C – 65°C

Páratartalom (kicsapódás nélkül):

• Üzemeltetés: 20% – 80%

Kikapcsolt állapotban: 20% – 80%

# Řada Aspire 7745

Stručné pokyny

© 2010 Všechna práva vyhrazena.
Stručné pokyny pro počítače řady Aspire 7745 Původní vydání: 03/2010
Notebook řady Aspire 7745
Číslo modelu:
Sériové číslo:
Datum zakoupení:
Místo zakoupení:

# Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

#### Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili isme pro vás sadu příruček:

Leták vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že Obecná uživatelská příručka, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná AcerSystem User Guide, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází "pouze u vybraných modelů".

Stručné pokyny vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce AcerSystem User Guide. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:



1 Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > AcerSystem.

2 Klepněte na položku AcerSystem User Guide.

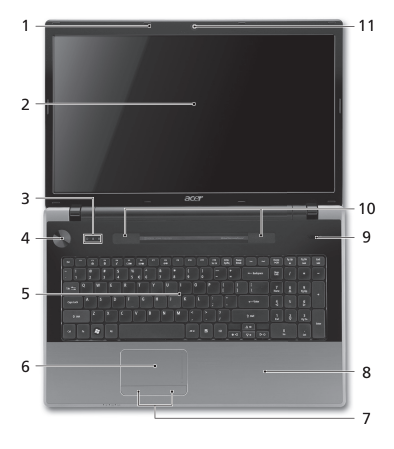


Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku AcerSystem User Guide nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.

# Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na instalačním letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

#### Pohled shora



#	Ikona	Položka	Popis
1	100	Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
2		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače (Konfigurace se může lišit podle modelů).
3	9	Indikátor HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
	1	Indikátor pro Num Lock	Svítí při aktivaci funkce NumLk.
	A	Indikátor pro Caps Lock	Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.
4	Ф	Tlačítko a indikátor napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače. Indikuje stav napájení počítače.
5		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
6		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
7		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
8		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.
9	Р	Klávesa Acer PowerSmart	Počítač přejde do úsporného režimu (konfigurace se může lišit podle modelu).
		Klávesa P	Programovatelná klávesa (konfigurace se může lišit podle modelu).
10		Reproduktor	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.
11		Integrovaná webová kamera	Webová kamera pro obrazovou komunikaci (pouze u vybraných modelů).

#### Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy <Fn> dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

Klávesová zkratka	lkona	Funkce	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	((c <sub>2</sub> :))	Komunikační klávesa	Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače. (Komunikační zařízení mohou mít různou konfiguraci.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶■	Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<fn> + <f7></f7></fn>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.

# Pohled na zavřenou přední stranu



#	Ikona	Položka	Popis
1	MULTIMEDIACAD		Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).
	PRO PRO		<b>Poznámka:</b> Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.
2	*	Napájení	Indikuje stav napájení počítače.
	<u></u>	Baterie <sup>1</sup>	Indikuje stav baterie počítače.
	4		<ol> <li>Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově.</li> </ol>
			<ol><li>Plné nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.</li></ol>
	((c))	Indikátor komunikace <sup>1</sup>	Indikuje stav zařízení pro bezdrátové připojení počítače.

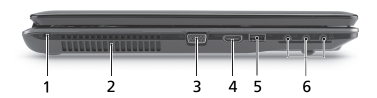
1. Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.

#### Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1	<u>+</u>	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.

# Pohled zleva



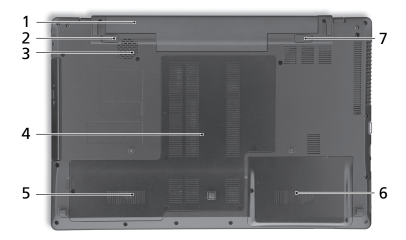
#	Ikona	Položka	Popis
1	ĸ	Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington.  Poznámka: Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.
2		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
3		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
4	наті	Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
5	<b>●</b> ✓•+	Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
6	(+ <del>+)</del>	Konektor pro vstup vnějšího zdroje	Slouží k připojení vnějších zdrojů zvuku (například stereofonního přehrávače CD nebo kazet, přehrávače mp3).
	100	Konektor mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
	SPDIF	Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu s podporou rozhraní S/PDIF	Slouží k připojení vnějších výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).

## Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Porty USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
2		Optická jednotka	Interní optická jednotka, používá disky CD a DVD.
3		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítí, pokud je optická jednotka aktivní.
4		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
5		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý.
			Poznámka: Chcete-li vysunout přihrádku optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý, vložte do otvoru pro nouzové vysunutí kancelářskou sponku.
6	器	Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
7		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.

## Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1	<u> </u>	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.
3		Basový reproduktor	Vydává nízkofrekvenční zvukový výstup.
4		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
5		Hlavní pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
6		Vedlejší pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šrouby) (pouze u vybraných modelů).
7		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.

#### Prostředí

Teplota:

Provozní: 5°C až 35°C

Neprovozní: -20°C až 65°C

Vlhkost (nekondenzující):

• Provozní: 20% až 80%

Neprovozní: 20% až 80%

## Séria Aspire 7745

Stručná príručka

© 2010 Všetky práva vyhradené.
Stručná príručka pre sériu Aspire 7745 Pôvodné vydanie: 03/2010
Prenosný počítač série Aspire 7745
Transcript product content of the co
Číslo modelu:
Sériové číslo:
Dátum zakúpenia:
Miesto zakúpenia:

#### Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

#### Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade plagát, ktorý vám pomôže začať s nastavením počítača.

Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že Všeobecná používateľská príručka ako aj AcerSystem User Guide, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle "len pre určité modely".

Stručná príručka sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v AcerSystem User Guide. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na
- B

Štart > Všetky programy > AcerSystem.

2 Kliknite na AcerSystem User Guide.

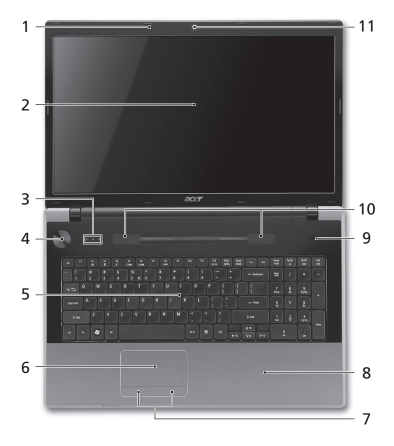


Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na AcerSystem User Guide sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu Pomocník a Podpora.

# Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení počítača podľa letáku o nastavení nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

#### Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1	100	Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
3	9	Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	1	Kontrolka Num Lock	Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.
	A	Kontrolka Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.
4	Ф	Tlačidlo/kontrolka napájania	Zapína a vypína počítač. Signalizuje stav napájania počítača.
5		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
6		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
7		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.
8		Podložka rúk	Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.
9	Р	Kláves Acer PowerSmart	Uvedie počítač do režimu úspory energie (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
		kláves P	Programovateľný kláves (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
10		Reproduktor	Poskytuje výstup stereo zvuku.
11		Zabudovaná webkamera	Webová kamera na video komunikáciu (len pre určité modely).

#### Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves <Fn> pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*1))	Kláves komunikácie	Zapína a vypína komunikačné zariadenia počítača. (Komunikačné zariadenia sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<fn> + <f6></f6></fn>	**▶	Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	Ö	Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	<b>.</b>	Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<fn> + &lt;<u>△</u>&gt;</fn>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.

## Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis	
		Čítačka kariet Multi-in-1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).	
	PRO PRO		Poznámka: Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		Napájanie	Signalizuje stav napájania počítača.	
		Batéria <sup>1</sup>	Signalizuje stav batérie počítača.	
	Щ,		1. Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá.	
			2. Nabité: V režime AC svieti modrá.	
	(( <sub>1</sub> 1))	Kontrolka komunikácie <sup>1</sup>	Signalizuje stav zariadenia na bezdrôtovú komunikáciu v počítači.	

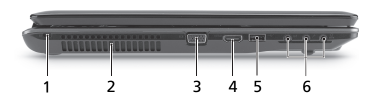
<sup>1.</sup> Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.

#### Pohľad zozadu



#	Ikona	Položka	Popis
1	<u>+</u>	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.

#### Pohľad zľava



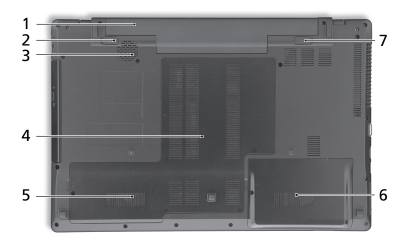
#	Ikona	Položka	Popis
1	ĸ	Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.
			Poznámka: Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.
2		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
3		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
4	HƏMI	Port HDMI	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
6	( <del>+)</del>	Konektor vstupu zvuku	Vstup zvukových zariadení (napr. prehrávač zvukových CD, stereo walkman, mp3 prehrávač).
	100	Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
	SPDIF	Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/ reproduktor/externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).

## Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	<b>●</b> ✓•+	Porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
2		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
3		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
4		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
5		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači.
			<b>Poznámka:</b> Keď je počítač vypnutý, optickú jednotku vysuniete zasunutím kancelárskej sponky do núdzového otvoru.
6	윰	Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
7	==	Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.

## Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1	+	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.
3		Subwoofer	Vydáva nízkofrekvenčný zvukový výstup.
4		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
5		Jednotka pevného disku – hlavná	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkou).
6		Jednotka pevného disku – druhá	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkami) (len pre určité modely).
7		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.

#### Prostredie

Teplota:

Prevádzková: 5°C až 35°C

Mimoprevádzková: -20°C až 65°C

Vlhkosť (nekondenzačná):

Prevádzková: 20% až 80%

Mimoprevádzková: 20% až 80%

## Serija Aspire 7745

Hitri vodič

© 2010 Vse pravice pridržane.
Hitri vodič za serijo Aspire 7745 Originalna izdaja: 03/2010
Prenosni računalnik serije Aspire 7745
Trenostii radanailiik serije Aspire 7740
Številka modela:
Serijska številka:
Datum nakupa:
Mesto nakupa:

### Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

#### Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Za začetek vam plakat pomaga pri nastavljanju vašega računalnika.

Splošni uporabniški priročnik serije Aspire vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitev zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se Splošni uporabniški priročnik kot tudi uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide) omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom "velja le za določene modele".

Hitri vodič vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več infromacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite
- H
- Start > Vsi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).

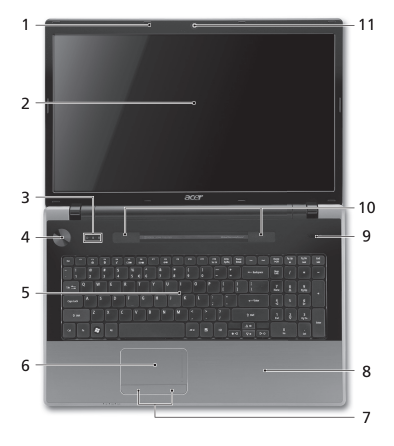


Opomba: Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni Help and Support.

## Vodič po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano na plakatu z navodili za nastavitev, dovolite, da vam predstavimo vaš novi prenosnik Acer.

#### Pogled od zgoraj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	100	Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.
2		Zaslon	Takoimenovani zaslon s tekoimi kristali (LCD), prikazuje izhod vašega raunalnika (konfiguracija je za razline modele razlina).
3	9	Indikator trdega diska	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
	1	Indikator možnosti Num Lock	Zasveti, ko je tipka Num Lock aktivirana.
	A	Indikator možnosti Caps Lock	Zasveti, ko je tipka Caps Lock aktivirana.
4	Ф	Indikator/tipka za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika. Označuje stanje napajanja računalnika.
5		Tipkovnica	Za vnos podatkov v računalnik.
6		Sledilna plošča	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
7		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.
8		Podpora za dlan	Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.
9	Р	Tipka Acer PowerSmart	Preklopi računalnik v stanje varčevanja z energijo (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).
		Tipka P	Programljiva tipka (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).
10		Zvočnik	Na voljo je izhod avdio stereo.
11		Integrirana spletna kamera	Spletna kamera za video komunikacijo (le za določene modele).

### Vroče tipke

Računalnik uporablja vroče tipke ali kombinacijo tipk za dostop do računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost.

Za aktiviranje vročih tipk pritisnite in držite tipko <Fn> preden pritisnete drugo tipko v kombinaciji.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((c)))	Komunikacijska tipka	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika. (Komunikacijske naprave se lahko razlikujejo po konfiguraciji.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Mirovanje	Preklopi računalnik v stanje mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<fn> + <f6></f6></fn>	*▶	Prazen zaslon	Izključi luč zaslona za varčevanje z energijo. Pritisnite poljubno tipko za vrnitev.
<fn> + <f7></f7></fn>		Preklop sledilne plošče	Vključi in izključi notranjo sledilno ploščo.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<fn> + &lt; &gt;&gt;</fn>	Ö.	Poveča svetlost	Poveča svetlost zaslona.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Zmanjša svetlost	Zmanjša svetlost zaslona.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	1)	Povečanje glasnosti	Poveča glasnost zvoka.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost zvoka.

## Zaprt pogled od spredaj



#	Ikona Predmet		Opis
1	MULTIMEDIACARD	Čitalec kartic več-v-1	Sprejema Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD-kartico za fotografije.
	PRO PRO		<b>Opomba:</b> Pritisnite, da bi odstranili/vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.
2	*	Napajanje	Označuje stanje napajanja računalnika.
	<u></u>	Baterija <sup>1</sup>	Označuje stanje baterije računalnika.
	4		<ol> <li>Polnjenje: Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni.</li> </ol>
			<ol><li>V celoti napolnjena: V načinu AC lučka sveti modro.</li></ol>
	((( <sub>1</sub> ))	Indikator komunikacije <sup>1</sup>	Označuje stanje naprave za brezžično povezavo.

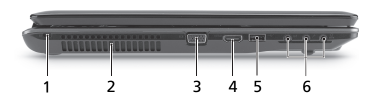
1. Indikatorji na sprednji plošči so vidni tudi, ko je pokrov računalnika zaprt.

## Pogled od zadaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	<u>+</u>	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.

## Pogled iz leve strani



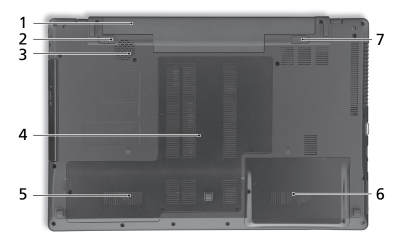
#	Ikona	Predmet	Opis
1	K	Reža za zaklep Kensington	Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico.
			<b>Opomba:</b> Ovijte varnostni kabel okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Vstavite zaklep v zarezo in obrnite ključ, da ga zaklenete. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.
2		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
3		Priključek za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
4	HDMI	Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).
6	(+ <del>+)</del>	Vtičnica za avdio naprave	Sprejema avdio naprave (npr. avdio CD predvajalnik, stereo walkman, predvajalnik mp3).
	100	Vtičnica za mikrofon	Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.
	SPDIF	Vhod za slušalke/ zvočnike/naprave s podporo S/PDIF	Priključek za avdio naprave (npr. zvočniki, slušalke).

## Pogled iz desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	<b>●</b> ✓•+	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).
2		Optični pogon	Notranji optični pogon; sprejema CD-je ali DVD-je.
3		Pokazatelj dostopa do optičnega diska	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
4		Tipka za izvreči optični pogon	Izvrže optični disk iz pogona.
5		Luknja za izvržbo v nujnem primeru	Izvrže pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen.
			<b>Opomba:</b> Vstavite sponko v luknjo za izvržbo v nujnem primeru, da izvržete pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen.
6	윰	Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
7		Priključek napajalnika	Priključek na AC napajalnik.

## Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	<u> </u>	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2		Zaklep za baterijo	Zaklene baterijo na mesto.
3		Nizkotonec	Oddaja zvoke nizke frekvence.
4		Razdelek za pomnilnik	Hrani glavni spomin računalnika.
5		Predal za trdi disk – glavni	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).
6		Predal za trdi disk – sekundarni	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki) (le na določenih modelih).
7		Zapah za sprostitev baterije	Sprostitev baterije za odstranjevanje.

## Okolje

Temperatura:

Delovanje: Od 5°C do 35°CMirovanje: Od -20°C do 65°C

Vlažnost (brez kondenza):

Delovanje: Od 20% do 80%Mirovanje: Od 20% do 80%

## Aspire 7745 serije

Kratki vodič

© 2010 Sva prava pridržana.				
Aspire 7745 serije - kratki vodič Izvorno izdanje: 03/2010				
Aspire 7745 serije prijenosno osobno računalo				
, , , ,				
Broj modela:				
Serijski broj:				
Datum kupovine:				
Mjesto kupovine:				

#### Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

#### Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sliedeće vodiče:

Na samom početku, poster vam pomaže u postavljanju vašeg računala.

Opći priručnik za korisnike Aspire serije sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaša osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja Opći priručnik za korisnike kao i AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele"

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide). Priručnik sadrži detaline informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitan u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

1 Kliknite na Start > Svi programi > AcerSystem.

2 Kliknite na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).

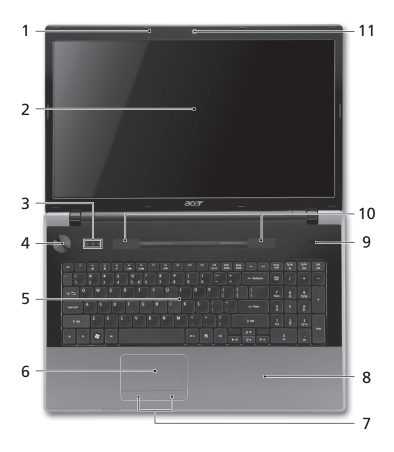


Napomena: Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku Pomoć i podrška.

## Upoznajte Acer prijenosnik

Nakon postavljanja vašeg računala kao što je prikazano posterom, upoznajte vaš novi Acer prijenosnik.

#### Pogled odozgo



#	Ikona	Stavka	Opis
1	<b>19</b> M	Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
3	9	HDD indikator	Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.
	1	Num Lock indikator	Svijetli kada je Num Lock aktiviran.
	A	Caps Lock indikator	Svijetli kada je Caps Lock aktiviran.
4	Ф	Tipka napajanja/ indikator	Uključuje i isključuje računalo. Pokazuje stanje napajanja računala.
5		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalo.
6		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.
7		Tipke za klikanje (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka funkcionira kao lijeva i desna tipka miša.
8		Oslonac za dlanove	Udobno područje koje pruža potporu rukama dok koristite računalo.
9	Р	Acer PowerSmart ključ	Računalo pokreće rad s uštedom energije (konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
		P tipka	Programabilna tipka (konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
10		Zvučnik	Omogućuju stereo audio izlaz.
11		Ugrađena kamera	Web kamera za video komunikaciju (samo za određene modele).

#### Vruće tipke

Računalo koristi "vruće" tipke ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje "vruće" tipke, pritisnite i držite <Fn> tipku prije pritiskanja druge tipke u kombinaciji "vrućih" tipki.

"Vruća" tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Tipka za komunikaciju	Omogućava/onemogućava komunikacijske uređaje računala. (Komunikacijski uređaji variraju prema konfiguraciji.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⋇</b> ▶	Prazan zaslon	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za povrat.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prekidač touchpada	Uključuje i isključuje unutarnju dodirnu ploču.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	Ö-	Povećanje osvijetljenosti	Povećava osvijetljenost zaslona.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>		Smanjivanje osvijetljenosti	Smanjuje osvijetljenost zaslona.
<fn> + &lt;<u>△</u>&gt;</fn>	<b>(</b> )	Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.

## Pogled sprijeda izbliza



#	Ikona	Stavka	Opis
1	MULTIMEDIRCARD	Više-u-1 čitač kartica	Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice.
	PRO PRO		Napomena: Gurnite za uklanjanje/ postavljanje kartice. Istodobno u pogonu možete koristiti samo jednu kartica.
2	À.	Napajanje	Pokazuje stanje napajanja računala.
	<u></u>	Baterija <sup>1</sup>	Pokazuje stanje baterije računala.
	4		<ol> <li>Punjenje: Svijetli žuto kada se baterija puni.</li> </ol>
			<ol><li>Sasvim napunjeno: Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.</li></ol>
	((( <sub>a</sub> ))	Indikator komunikacije <sup>1</sup>	Pokazuje status uređaja za bežično spajanje računala.

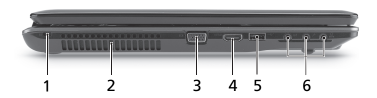
1. Indikatori na prednjoj ploči su vidljivi čak i kada je poklopac računala zatvoren.

## Pogled straga



#	Ikona	Stavka	Opis
1	<u> </u>	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.

## Pogled s lijeve strane



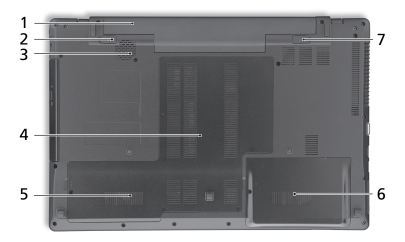
Ikona	Stavka	Opis
ĸ	Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington - kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom.  Napomena: Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice.  Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.
	Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
	Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
HƏMI	HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
(+ <del>+)</del>	Line-in utičnica	Prihvaća line-in audio uređaje (npr. audio CD svirač, stereo walkman, mp3 svirač).
100	Utičnica za mikrofon	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
SPDIF	Priključak za slušalice/zvučnike/ line-out sa S/PDIF podrškom	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).
		Utori za Kensington bravu  Utori za prozračivanje  Priključak vanjskog ekrana (VGA)  HDMI ulaz  USB 2.0 priključak  Utičnica za mikrofon  Priključak za slušalice/zvučnike/ line-out sa S/PDIF

### Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 priključci	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
2		Optički pogon	Unutarnji optički pogon; prihvaća CD-e ili DVD-e.
3		Indikator pristupa optičkom disku	Svijetli kada je optički pogon aktivan.
4		Gumb za izbacivanje optičkog pogona	Izbacuje optički disk iz pogona.
5		Otvor za izbacivanje u slučaju nužde	Izbacuje ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
			Napomena: Umetnite spajalicu za papir u otvor za izbacivanje u slučaju nužde kako bi izbacili ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
6	윰	Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000- baziranu mrežu.
7		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.

## Pogled odozdo



#	lkona	Stavka	Opis
1	<u>+</u>	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.
3		Sub woofer	Emitira izlaz zvuka niske frekvencije.
4		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
5		Prostor za čvrsti disk- glavni	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).
6		Prostor za čvrsti disk- sekundarni	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima) (samo za određene modele).
7		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.

### Okruženje

Temperatura:

• Radna: 5°C do 35°C

Pohrana: -20°C do 65°C

Vlažnost (nekondenzirajuća):

Radna: 20% do 80%Pohrana: 20% do 80%

# Seria Aspire 7745

Ghid rapid

© 2010 Toate drepturile rezervate.
Ghid rapid seria Aspire 7745 Prima ediție: 03/2010
Notebook seria Aspire 7745
Numărul modelului:
Numărul seriei:
Data achiziției:
Locul achiziției:

### Înainte de toate

Dorim să vă multumim pentru că ati ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

#### Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri: Mai întâi, afișul vă ajută să începeti configurarea computerului.

Ghidul general de utilizare pentru seria Aspire conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că Ghidul general de utilizare, precum şi Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

Ghid rapid vă prezintă caracteristicile și funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informatii privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiti mai productiv, consultati Ghidul utilizatorului AcerSvstem (AcerSvstem User Guide). Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, optiunile de extensie si depanarea. În plus, acesta contine informații despre garanție, reglementări generale și note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) și vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați acești pași pentru a-l accesa:

1 Faceti clic pe Pornire > Toate programele > AcerSystem.

2 Faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).

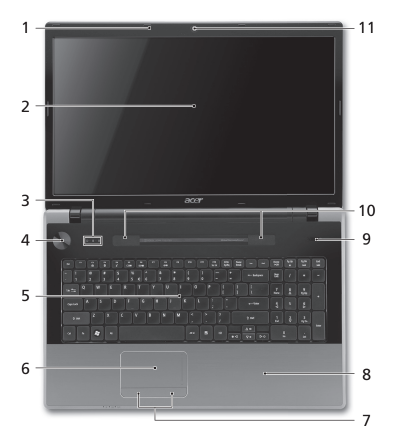


Notă: Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceti clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) si se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmati instructiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instructiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader. accesați meniul Ajutor și asistență.

## Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului, așa cum se arată în afișul de configurare, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer portabil Acer.

#### Vedere de sus



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	100	Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.
2		Ecran de afişaj	Mai este numit şi Afişaj cu cristale lichide (LCD) şi afişează activitatea computerului (configurația poate diferi în funcție de model).
3	9	Indicator HDD	Indică atunci când unitatea de harddisc este activă.
	1	Indicator Num Lock	Se aprinde când tasta Num Lock este activată.
	A	Indicator Caps Lock	Se aprinde când tasta Caps Lock este activată.
4	Ф	Indicator/buton de alimentare cu energie a computerului	Pornește și oprește computerul. Indică nivelul de alimentare al computerului.
5		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer.
6		Zona de atingere	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un maus de computer.
7		Butoane clic (stânga şi dreapta)	Butoanele stânga şi dreapta funcționează ca butoanele stânga şi dreapta ale mausului.
8		Placă pentru sprijinirea palmei	Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.
9	Р	Tasta Acer PowerSmart	Activează modul de economisire a energiei (configurația poate diferi în funcție de model).
		Tastă p	Tastă programabilă (configurația poate diferi în funcție de model).
10		Difuzor	Oferă ieşire audio stereo.
11		Cameră Web integrată	Cameră Web pentru comunicații video (doar pentru anumite modele).

### Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta <Fn> înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f3></f3></fn>	(('••))	Tastă pentru comunicații	Activează/dezactivează dispozitivele de comunicație ale computerului. (Dispozitivele de comunicație pot diferi în funcție de model.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutare afişaj	Comută afişajul între ecran de afişaj, monitor extern (dacă este conectat) şi ambele.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Ecran gol	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutare zonă de atingere	Activează și dezactivează zona de atingere.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Comutare difuzor	Porneşte şi opreşte difuzoarele.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	Ö.	Luminozitate mărită	Măreşte luminozitatea afişajului.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	<b>.</b>	Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(1)</b>	Volum mărit	Mărește volumul sunetului.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.

### Vedere din față de aproape



#	Pictogramă	Element	Descriere	
1	MULTIMEDIACARD	Cititor de cartele multi-in-1	Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) şi xD-Picture Card.	
	PRO		Notă: Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată.	
2	*	Alimentare	Indică nivelul de alimentare al computerului.	
	<u></u>	Bateria <sup>1</sup>	Indică starea bateriei computerului.	
	<b>-</b>		<b>1. Încărcare:</b> Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă.	
			<ol><li>Complet încărcat: Lumina este albastre în modul c.a.</li></ol>	
	((1))	Indicator comunicare <sup>1</sup>	Indică starea dispozitivului de conectare wireless.	

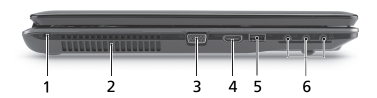
<sup>1.</sup> Indicatoarele de pe panoul frontal sunt vizibile chiar și când capacul computerului este închis.

### Vedere din spate



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	₫	Nişa pentru acumulator	Adăposteşte setul de acumulatori ai computerului.

## Vedere din stånga



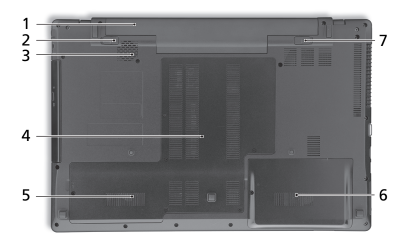
#	Pictogramă	Element	Descriere
1	दि	Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington.  Notă: Înfăşurați cablul blocajului de securitate al computerului în jurul unui obiect fix precum o masă sau un mâner al unui sertar încuiat. Introduceți blocajul în zăvor și răsuciți cheia pentru a fixa blocajul. Sunt disponibile și unele modele fără chei.
2		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.
3		Port pentru afişaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afişare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
5	<b>●</b> ✓•+	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
6	(+ <del>))</del>	Conector de linie	Acceptă dispozitive audio în linie (de ex. unitate de redare CD, walkman stereo, unitate de redare mp3).
	1811	Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
	SPDIF	Port de căşti/difuzor/ mufă de ieşire cu suport S/PDIF	Conectează la dispozitivele audio de ieşire (de ex. difuzoare, căști).

## Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Porturi USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
2		Unitate optică	Unitate optică internă, acceptă CD-uri sau DVD-uri.
3		Indicator de acces la discul optic	Se aprinde când unitatea optică este activă.
4		Buton de eliminare unitate optică	Elimină discul optic din unitate.
5		Orificiu de eliminare de urgență	Elimină tava unității optice când computerul este oprit.
			Notă: Introduceți o bucată de hârtie în orificiul de eliminare de urgență pentru a elimina tava unității optice când computerul este oprit.
6	용	Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
7	===	Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.

### Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	<u> </u>	Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
2		Blocaj acumulator	Blochează acumulatorul în poziție.
3		Difuzor de frecvențe joase	Emite ieşire de sunet de frecvență joasă.
4		Compartiment de memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
5		Bay principal harddisc	Adăpostește unitatea harddisc a computerului (fixată cu șuruburi).
6		Bay secundar harddisc	Adăpostește unitatea de harddisc a computerului (fixată cu șuruburi) (doar pentru anumite modele).
7		Zăvor de eliberare a acumulatorului	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos.

### Mediu

Temperatură:

• Funcționare: 5°C - 35°C

Nefuncţionare: -20°C - 65°C

Umiditate (fără condensare):

Funcţionare: 20% - 80%Nefuncţionare: 20% - 80%

# Серия Aspire 7745

Кратко ръководство

© 2010 Всички права запазени.			
Кратко ръководство за Серия Aspire 7745 Първоначално издание: 03/2010			
Серия Aspire 7745 Персонален ноутбук			
Ocephin respire 1740 respectively from the state of the s			
Модел номер:			
Сериен номер:			
Дата на закупуване:			
Място на закупуване:			
minoro na sanynybano.			

#### Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Acer за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

#### Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, постерът Ви помага с началните настройки на компютъра.

Универсалното потребителско ръководство за серията Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудиото и др. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер, Универсалното потребителско ръководство, както и упоменатото по-долу Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide). То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

- 1 Кликнете (Старт > Всички програми > AcerSystem.
- 2 Кликнете Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).

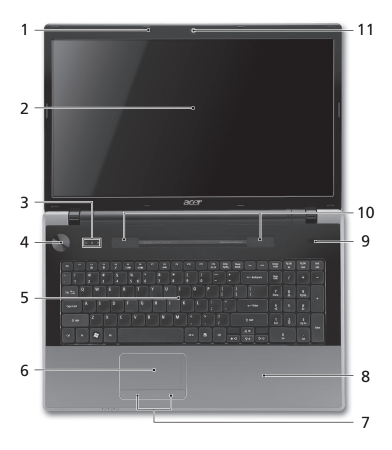


Бележка: За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто Help and Support.

# Преглед на Вашия ноутбук Асег

След като настроите компютъра си, както е показано на плаката с настройки, ще Ви запознаем с Вашия нов ноутбук Acer.

#### Изглед отгоре



#	Икона	Обект	Описание
1	100	Микрофон	Вътрешен микрофон за запис на звук.
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).
3	9	Индикатор на твърдия диск	Посочва дали твърдият диск е активен.
	1	Num Lock индикатор	Светва, когато активирате Num Lock.
	A	Caps Lock индикатор	Светва, когато активирате Caps Lock.
4	Ф	Бутон на захранването/ индикатор	С него компютърът се включва и изключва. Показва статуса на захранване на компютъра.
5		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви.
6		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.
7		Бутони за щракане (ляв и десен)	Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.
8		Подложка за длани	Удобно място, на което да поставите ръцете си, когато използвате компютъра.
9	Р	Acer PowerSmart бутон	Включва икономичен режим за компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от модела).
		Р клавиш	Програмируем клавиш (конфигурацията може да се различава в зависимост от модела).
10		Високоговорител	За изходен стерео аудио сигнал.
11		Вградена уеб камера	Уеб камера за видео комуникация (само за някои модели).

#### Бързи клавиши

Компютърът има "бързи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук.

За да активирате бързите клавиши, натиснете и задръжте клавиша <Fn> преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>1</sub> ))	Клавиш за комуникации	Включва/изключва устройствата за комуникация на компютъра. (Устройствата за комуникация може да варират според конфигурацията.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Заспиване	Вкарва компютъра в режим Sleep (Заспиване).
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b></b> ₩	Затъмняване на екрана	Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново.
<fn> + <f7></f7></fn>		Превключване на тъчпада	Включва и изключва вътрешния тъчпад.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	<b>:</b>	Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Намаляване на звука	Намалява силата на звука.

### Преден изглед при затворен лаптоп



#	Икона	Обект	Описание
1	MULTIMEDIA CARD	Четец на карти Много-в-1	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD Picture Card (xD).
			Забележка: Натиснете, за да извадите/ деинсталирайте картата. Само една карта може да работи едновременно.
2 Захранване		Захранване	Показва статуса на захранване на компютъра.
	<b>\$</b>	Батерия <sup>1</sup>	Посочва статуса на батерията на компютъра.
			1. Зареждане: Индикаторът свети в жълто, докато батерията се зарежда.
			<b>2. Напълно заредена:</b> Индикаторът свети в синьо, когато сте в режим АС.
	((( <u>*</u> 1))	Индикатор за комуникации <sup>1</sup>	Посочва статуса на устройството за безжична връзка на компютъра.

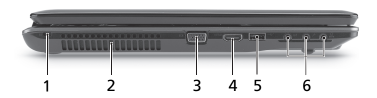
<sup>1.</sup> Индикаторите на предния панел остават видими дори когато капакът на компютъра е затворен.

#### Изглед отзад



#	Икона	Обект	Описание
1	<u> </u>	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.

### Изглед отляво



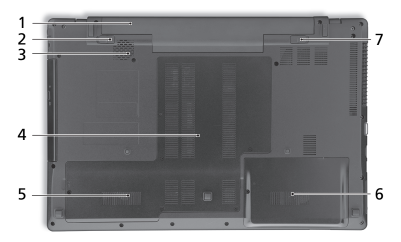
Слот за заключващ	За връзка с Kensington-съвместим
механизъм	компютърен заключващ механизъм.
Kensington	Забележка: Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.
Зентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
Торт за външен цисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
HDMI порт	Поддържа високодетайлна цифрова видео връзка.
JSB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
Жак за звуков вход	Приема вход от звукови устройства (напр. аудио CD плейър, стерео уокмен, mp3 плейър).
Жак за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
Жак за слушалки/ колони/изход с поддръжка на S/PDIF	За връзка с изходни аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки).
	Кензілден Авентилационни птвори Порт за външен писплей (VGA)  В В 2.0 порт Как за звуков вход Как за микрофон Как за слушалки/ олони/изход с

### Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 портове	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
2		Оптично устройство	Вътрешно оптично устройство; чете CD или DVD.
3		Индикатор за достъп до оптичен диск	Светва, когато оптичното устройство е активно.
4		Бутон за отваряне на оптичното устройство	Изважда оптичния диск от устройството.
5		Дупка за спешно изваждане	Вади оптичния диск, когато компютърът е изключен.
			Забележка: Пъхнете кламер в отвора за спешно изваждане, за да извадите подноса на оптичното устройство, докато компютърът е изключен.
6	용	Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
7	==	Жак за DC вход	За връзка с АС адаптер.

## Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1	<u> </u>	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.
2		Придържащ механизъм на батерията	Държи батерията на мястото й.
3		Събуфер	Излъчва нискочестотни звукове.
4		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
5		Отделение за твърдия диск - главно	Тук се намира твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
6		Отделение за твърдия диск - второстепенно	Тук стои твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове) (само за определени модели).
7		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.

### Работна среда

• Температура:

• Работна: От 5°C до 35°C

За съхранение: От -20°С до 65°С

• Влажност (без кондензация):

• Работна: От 20% до 80%

• За съхранение: От 20% до 80%

# Aspire 7745 seeria

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.	
Aspire 7745 seeria lühijuhend Originaalväljaanne: 03/2010	
Aspire 7745 seeria sülearvuti	
Mudeli number:	
Seerianumber:	
Ostukuupäev:	
Ostukoht:	

### Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

#### Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid: Kõigepealt aitab poster teil alustada oma arvuti häälestamist.

Aspire seeria üldkasutusjuhend sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii Üldkasutusjuhend kui ka allpool mainitud AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu "ainult teatud mudelitel".

Lühijuhend tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide). Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klõpsake ja avage Start > Kõik programmid > AcerSystem.
- 2 Klõpsake real AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).

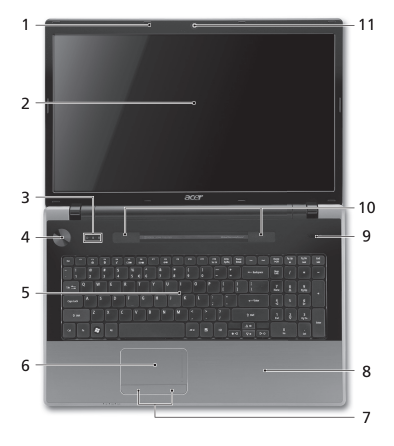


Märkus: Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst Spikker ja tugi.

### Teie Acer sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud häälestuse postril kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer sülearvutit.

#### Pealtvaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1	1819	Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
2		Kuvariekraan	Seda nimetatakse ka vedelkristallekraaniks (LCD) ning see kuvab arvuti pilti (mudelite konfiguratsioon võib olla erinev).
3	9	Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
	1	Numbrilukuindikaator	Sütib siis, kui numbrilukk aktiveeritakse.
	A	Suurtähelukuindikaator	Sütib siis, kui suurtähelukk aktiveeritakse.
4	Ф	Voolunupp/-indikaator	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks. Näitab arvuti olekut.
5		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse.
6		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.
7		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
8		Randmetugi	Mugav toetusala, kuhu saate arvutit kasutades toetada oma käsi.
9	Р	Acer'i PowerSmart- klahv	Lülitab arvuti energiasäästurežiimile (mudeli konfiguratsioon võib erineda).
		Klahv P	Seadistatav klahv (mudeli konfiguratsioon võib erineda).
10		Kõlar	Toodavad stereoheli.
11		Integreeritud veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).

#### Kiirklahvid

Arvutil on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi <Fn>.

Kiirklahv	lkoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Sideklahv	Aktiveerib/desaktiveerib arvuti sideseamded. (Sideseadmed võivad vastavalt konfiguratsioonile erineda.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Tühi ekraan	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<fn> + <f7></f7></fn>		Puuteplaadi lüliti	Lülitab integreeritud puuteplaadi sisse või välja.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	Ö	Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>		Heledus alla	Vähendab ekraani heledust.
<fn> + &lt;<u>△</u>&gt;</fn>		Helitugevus üles	Tõstab helitugevust.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Helitugevus alla	Langetab helitugevust.

#### Suletud eestvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	MULTIMEDIRCARD	Mitu-ühes kaardilugeja	Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture kaarte (xD).
	PRO PRO		<b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.
2	*	Toide	Näitab arvuti olekut.
	<u></u>	Aku <sup>1</sup>	Näitab arvuti aku olekut.
	<b>-</b>		<ol> <li>Laadimine: Kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi.</li> </ol>
			2. Täielikult laetud: Kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi.
	(((a)))	Ühenduse indikaator <sup>1</sup>	Näitab arvuti traadita ühenduse seadme olekut.

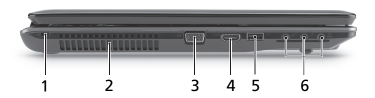
1. Esipaneelil asuvad indikaatorid on nähtavad ka siis, kui arvuti kaas on suletud.

### Tagantvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	<u>+</u>	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.

### Vaade vasakult



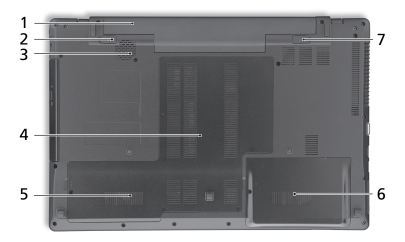
aabel ia või ie lukk eks võtit.
na ka
5,
rofonist.
s
rc

# Vaade paremalt



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 porti	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
2		Optiline seade	Sisemine optiline seade; loeb CD-sid või DVD-sid.
3		Optilise ketta lugemise indikaator	Süttib, kui optiline seade on aktiivne.
4		Optilise seadme väljastusnupp	Väljastab optilise ketta seadmest.
5		Hädaväljastusava	Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud.
			<b>Märkus:</b> Optilise seadme avamiseks siis, kui arvuti on välja lülitatud, lükake hädaväljastusavasse kirjaklamber.
6	윰	Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
7		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.

# Põhjavaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	<u> </u>	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.
2		Akulukk	Lukustab aku kohale.
3		Subwoofer	Toob kuuldavale madala sagedusega väljundheli.
4		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
5		Kõvakettasektsioon - peamine	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).
6		Kõvakettasektsioon - teisene	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega) (ainult teatud mudelitel).
7		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.

#### Keskkond

Temperatuur:

Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C

Sobimatu: -20°C kuni 65°C

Niiskus (mittekondenseeruv):

• Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%

• Sobimatu: 20% kuni 80%

# Aspire 7745 sērija

Ātrais ceļvedis

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.
Aspire 7745 sērijas ātrais ceļvedis Oriģinālizdevums: 03/2010
Aspire 7745 sērijas piezīmjdators
Modeļa numurs:
Sērijas numurs:
Pirkuma datums:
Pirkuma vieta:

### Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

#### Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, attēls jums palīdz sagatavot datoru darbam.

Aspire sērija vispārējais lietotāja ceļvedis satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka vispārējais lietotāja ceļvedis, kā arī AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem "tikai noteiktiem modeļiem".

Ātrais ceļvedis sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide). Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības. lai tam pieklūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.
- 2 Noklikšķiniet uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).

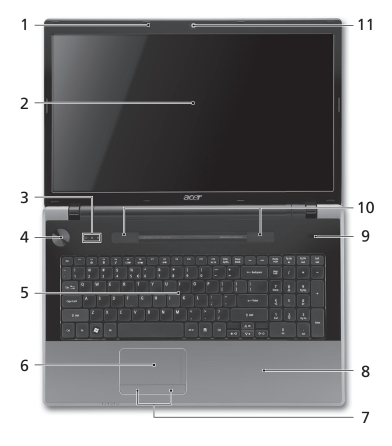


Piezīme: Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei Help and Support (Palīdzība un atbalsts).

# Acer piezīmjdatora pārskats

Ja esat sagatavojis datoru darbam kā redzams uzstādīšanas attēlā, ļaujiet mums jūs iepazīstināt ar jūsu jauno Acer piezīmjdatoru.

#### Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	100	Mikrofons	lekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var atšķirties).
3	9	Cietā diska indikators	Norāda, ka cietais disks ir aktīvs.
	1	Num Lock (Ciparslēgs) indikators	Deg, ja ir aktivizēts ciparslēgs.
	A	Caps Lock (Burtslēgs) indikators	Deg, ja ir aktivizēts burtslēgs.
4	Ф	Barošanas poga/ indikators	leslēdz un izslēdz datoru. Norāda datora barošanas statusu.
5		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
6		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.
7		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
8		Plaukstu atbalsta zona	Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.
9	Р	Acer PowerSmart taustiņš	Pārslēdz datoru enerģijas taupīšanas režīmā (modeļu konfigurācija var atšķirties).
		P taustiņš	Programmējams taustiņš (modeļu konfigurācija var atšķirties).
10		Skaļrunis	Nodrošina stereo audio izvadi.
11		Integrēta tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem (tikai noteiktiem modeļiem).

# Ātrie taustiņi

Lai piekļūtu lielākajai daļai datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spilgtuma un skaļuma regulēšanai, tiek izmantoti datora ātrie taustiņi vai taustiņu kombinācijas.

Lai aktivizētu ātros taustiņus, nospiediet un turiet taustiņu <Fn>, tad nospiediet ātrā taustiņa kombinācijas otru taustiņu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <u>*</u> 1))	Sakaru taustiņš	lespējo/atspējo datora sakaru ierīces. (Sakaru ierīces var atšķirties atkarībā no konfigurācijas.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<fn> + <f5></f5></fn>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Tukšs ekrāns	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<fn> + <f7></f7></fn>		Skārienpaneļa pārslēgšana	leslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Skaļruņu pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skaļruņus.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.

# Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



#	Ikona	Elements	Apraksts	
1	MULTIMEDIRCARD	Karšu lasītājs "Vairāki vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD).	
	PRO PRO		Piezīme: Nospiediet, lai izņemtu/instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.	
2	À.	Barošana	Norāda datora barošanas statusu.  Norāda datora akumulatora statusu.	
	<b>_</b>	Akumulators <sup>1</sup>	Norāda datora akumulatora statusu.	
	4		<ol> <li>Uzlāde: Indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram lādējoties.</li> </ol>	
			Pilnībā uzlādēts: Datoram darbojoties no maiņstrāvas, indikators ir zils.	
	((t <u>*</u> 1))	Sakaru indikators <sup>1</sup>	Norāda datora bezvadu savienojamās ierīces statusu.	

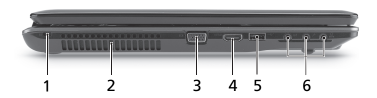
<sup>1.</sup> Priekšējā paneļa indikatori ir redzami pat tad, kad datora vāks ir aizvērts.

# Skats no aizmugures



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	<u>+</u>	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.

# Skats no kreisās puses



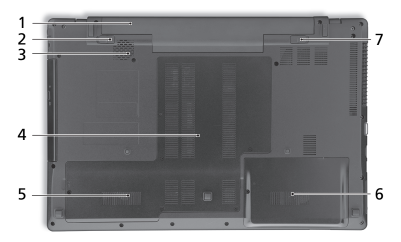
Ikona	Elements	Apraksts
ĸ	Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.
		Piezīme: Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet aizslēgu ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī daži modeļi bez atslēgas.
	Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
	Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
HDMI	HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
•	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
(+ <del>+)</del>	Līnijas ieejas ligzda	Paredzēta audio līnijas ieejas ierīcēm (piemēram, audio CD disku atskaņotājam, stereo atskaņotājam, mp3 atskaņotājam).
100	Mikrofona ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
SPDIF	Austiņu/skaļruņu/ līnijas izejas ports ar S/PDIF atbalstu	Šeit pieslēdz audio līnijas izejas ierīces (piemēram, skaļruņus, austiņas).
		Kensingtona atslēgas slots Ventilācijas atveres  Ventilācijas atveres  Ārējā displeja (VGA) ports  HDMI ports  USB 2.0 ports  Līnijas ieejas ligzda  Mikrofona ligzda  Austiņu/skaļruņu/ līnijas izejas ports ar

# Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 porti	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli vai USB kameru).
2		Optiskais diskdzinis	lekšējais optiskais diskdzinis; pieņem CD vai DVD diskus.
3		Optiskā diska piekļuves indikators	ledegas, kad optiskais diskdzinis ir aktīvs.
4		Optiskā diska izstumšanas poga	Izstumj no diskdziņa optisko disku.
5		Ārkārtas diska izņemšanas caurums	Izstumj optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts.
			<b>Piezīme:</b> Lai izstumtu optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts, iespiediet ārkārtas diska izņemšanas caurumā papīra saspraudi.
6	용	Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
7	==	Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.

# Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	<u>+</u>	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.
3		Zemfrekvenču skaļrunis	Izvada zemfrekvenču skaņu.
4		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
5		Cietā diska nodalījums - galvenais	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
6		Cietā diska nodalījums - sekundārs	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm) (tikai noteiktiem modeļiem).
7		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.

#### Vide

- Temperatūra:
  - leslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
  - Izslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
  - leslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%
  - Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%

# Aspire 7745 serijų

Trumpa instrukcija

© 2010 Visos teisės saugomos.				
Aspire 7745 serijų Trumpa instrukcija Pirmasis leidimas: 03/2010				
Aspire 7745 serijų nešiojamasis kompiuteris				
Modelio numeris:				
Serijos numeris: Pirkimo data:				
Pirkimo vieta:				
Timino viola.				

# Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote "Acer" nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

#### Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi "Acer" kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmiausia plakatas padės jums atlikti pradinį kompiuterio nustatymą.

"Aspire" serijos bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio Bendrojoje naudojimo instrukcijoje bei AcerSystem User Guide, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamos funkcijos ar ypatybės, būdingos tik konkretiems šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra prierašais "tik tam tikruose modeliuose".

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite AcerSystem User Guide. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių praplėtimas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informaciją, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra "Portable Document Format (PDF)" formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.
- 2 Spauskite AcerSystem User Guide.

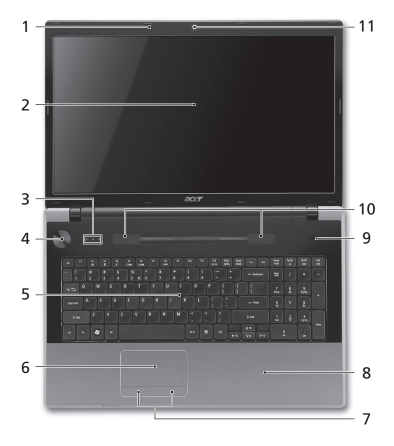


Pastaba: Failo peržiūrai reikės "Adobe Reader". Jei kompiuteryje nėra "Adobe Reader", paspaudus ant AcerSystem User Guide bus pirmiausiai paleistas "Adobe Reader" įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl "Adobe Reader" naudojimosi ieškokite "Help and Support" (Žinynas ir pagalba) meniu.

# Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta sąrankos plakate, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju Acer nešiojamuoju kompiuteriu.

#### Vaizdas iš viršaus



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	<b>▶</b> øŋ	Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.
2		Ekranas	Taip pat vadinamas skystųjų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
3	9	HDD indikatorius	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
	1	"Num Lock" indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas "Num Lock" klavišas.
	Ā	"Caps Lock" indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas "Caps Lock" klavišas.
4	Ф	Energijos mygtukas/ indikatorius	ljungia ir išjungia kompiuterį. Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
5		Klaviatūra	Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.
6		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
7		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
8		Atrama delnui	Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.
9	Р	"Acer PowerSmart" klavišas	ljungia jūsų kompiuterio energijos taupymo režimą (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
		"P" klavišas	Programuojamasis klavišas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
10		Garsiakalbis	Transliuoja stereo garsą.
11		Integruota interneto kamera	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai (tik tam tikruose modeliuose).

#### Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus <Fn>.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°1))	Komunikacijos mygtukas	ljungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus. (Komunikacijos prietaisai gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Sustabdyti	ljungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Tuščias ekranas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.
<fn> + <f7></f7></fn>		Lietimui jautraus ekrano jungiklis	ljungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.
<fn> + <f8></f8></fn>	坳	Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir ijungia garsiakalbius.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<fn> + &lt;&lt; &gt;</fn>	•	Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(</b> )	Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	<b>(</b> )	Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.

# Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



#	Piktograma Objektas		Aprašymas		
1	MULTIMEDIACRAD  PRO	"Multi-in-1" atminties kortelių skaitytuvas	Skaito Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles.		
	XD.		Pastaba: Spauskite norėdami įdėti/ išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.		
2	*	Maitinimas	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.		
	<u></u>	Baterija <sup>1</sup>	Nurodo kompiuterio baterijos būklę.		
	<b>-</b>	·	<ol> <li>Kraunasi: Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva.</li> </ol>		
			<ol> <li>Pilnai pakrauta: Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai.</li> </ol>		
	((1))	Komunikacijos indikatorius <sup>1</sup>	Nurodo kompiuterio belaidžio ryšio įtaiso būklę.		

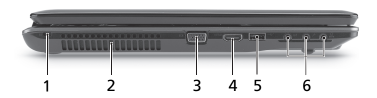
1. Priekinio pulto indikatoriai matomi ne tada, kai kompiuterio viršus yra uždarytas.

# Vaizdas iš užpakalio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	<u> </u>	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.

#### Vaizdas iš kairės



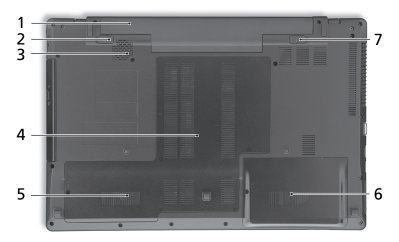
#	Piktograma Objektas		Aprasymas
1	ĸ	Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui.
			Pastaba: Kompiuterio užrakto kabelį apvyniokite aplink nejudamą objektą, pvz. stalą arba užrakinto stalčiaus rankeną. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.
2		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
3	3 Išorinio ekrano (VGA) lizdas		Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).
4	HDMI	HDMI lizdas	Skirtas prijungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
5	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.
6	(+ <del>+)</del>	Garso įvesties (line-in) kištuko lizdas	Leidžia prijungti įrenginius su garso išvedimu (pvz., kompaktinių diskų leistuvą, stereo ausinuką, mp3 grotuvą).
	100	Mikrofono prijungimo lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
	SPDIF	Ausinių/garsiakalbio/ linijinio išėjimo kištukas, palaikantis S/PDIF	Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams (pvz. garsiakalbiams, ausinėms) pajungti.

#### Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 lizdai	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.
2		Optinių diskų įrenginys	Vidinis optinių diskų įrenginys; skaito CD arba DVD.
3		Optinio disko darbo indikatorius	Dega kai optinių diskų įrenginys dirba.
4		Optinių diskų išstūmimo mygtukas	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles.
5		Avarinio atidarymo anga	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles kai kompiuteris yra išjungtas.
			Pastaba: Norėdami esant išjungtam kompiuteriui atidaryti optinių diskų įrenginio dureles, į avarinio atidarymo angą įkiškite sąvaržėlę.
6	용	Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
7		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.

# Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	Ē	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.
3		Žemųjų dažnių garsiakalbis	Skleidžia žemo dažnio garsus.
4		Operatyviosios atminties lizdas	Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.
5		Kietųjų diskų lizdas – pagrindinis	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).
6		Kietųjų diskų lizdas – antrinis	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais) (tik tam tikruose modeliuose).
7		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.

# Aplinka

Temperatūra:

Darbinė: Nuo 5°C iki 35°C
Saugojimo: Nuo -20°C iki 65°C

Drėgmė (be kondensacijos):

Darbinė: Nuo 20% iki 80%Saugojimo: Nuo 20% iki 80%

# **Σειρά Aspire 7745** Γρήγορος οδηγός

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.				
Γρήγορος οδηγός σειράς Aspire 7745 Αρχική Έκδοση: 03/2010				
Φορητό PC σειράς Aspire 7745				
Αριθμός Μοντέλου:				
Σειριακός Αριθμός:				
Ημερομηνία Αγοράς:				
Τόπος Αγοράς:				
101105 / 110ha2.				

# Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

#### Οι οδηγοί σας

Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ ενχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η αφίσα σας βοηθά να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο Γενικός Οδηγός Χρήσης Σειράς Aspire περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο Γενικός Οδηγός Χρήσης καθώς και ο AcerSystem User Guide που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο Γρήγορος οδηγός παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον AcerSystem User Guide. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί

🗐 Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή AcerSystem User Guide.

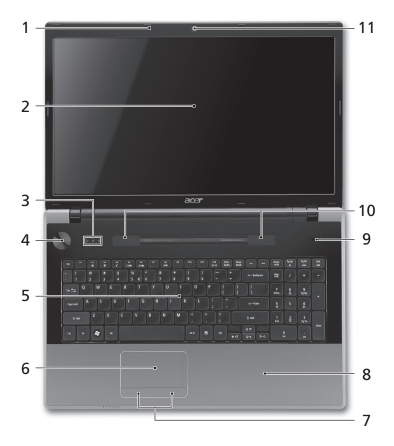


Σημείωση: Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του AcerSystem User Guide θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού Βοήθεια και Υποστήριξη.

# Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά από την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα εγκατάστασης, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή της Acer.

#### Κάτοψη



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	100	Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές ηχογραφήσεις.
2		Οθόνη απεικόνισης	Αποκαλούμενη επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display; LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
3	9	Ενδεικτική λυχνία HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.
	1	Ενδείκτης Num Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Num Lock.
	Ā	Ενδείκτης Caps Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Caps Lock.
4	Ф	Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή. Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
5		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.
6		Ταμπλέτα αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
7		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
8		Στήριγμα παλάμης	Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.
9	P	Πλήκτρο Acer PowerSmart	Θέτει τον υπολογιστή σας σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
		Πλήκτρο Ρ	Προγραμματιζόμενο πλήκτρο (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
10		Ηχείο	Παρέχει έξοδο στερεοφωνικού ήχου.
11		Ενσωματωμένη κάμερα διαδικτύου	Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο (ορισμένα μοντέλα μόνο).

## Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο <Fn> πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f3></f3></fn>	(((°)))	Πλήκτρο επικοινωνίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή. (Οι συσκευές επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<fn> + <f5></f5></fn>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<fn> + <f6></f6></fn>	※▶	Κενή οθόνη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<fn> + <f7></f7></fn>		Εναλλαγή Επιφάνειας Αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την εσωτερική επιφάνεια αφής.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	<b>(</b> )	Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	<b>(</b> )	Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.

# Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	MULTIMEDIACARD	Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), και xD-Picture Card (xD).
	PRO		<b>Σημείωση:</b> Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά.
2	*	Ρεύμα	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
	<b>\$</b>	Μπαταρία <sup>1</sup>	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.
			1. Φόρτιση: Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας μετατρέπεται σε πορτοκαλί.
			2. Πλήρως φορτισμένη: Η ενδεικτική λυχνία μετατρέπεται σε μπλε όταν βρίσκεται σε λειτουργία εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
	((t <sub>1</sub> 1))	Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας <sup>1</sup>	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή.

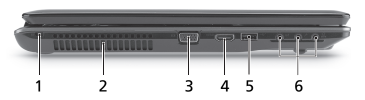
<sup>1.</sup> Οι ενδεικτικές λυχνίες της πρόσοψης είναι ορατές ακόμη και όταν το καπάκι του υπολογιστή είναι τελείως κλειστό.

# Πίσω πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	<b>=</b>	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.

# Αριστερή πλευρά



τύπου Kensington συμβατό με Kensington.  Σημείωση: Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπτο χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μον χωρίς κλειδί.  2 Θυρίδες Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.  3 Θύρα εξωτερικής Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης	#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπτο χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μον χωρίς κλειδί.  2 Θυρίδες Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.  3 Θύρα εξωτερικής Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης	1	ĸ	/\ I	Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington.
εξαερισμού θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.  3 Θύρα εξωτερικής Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης				κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μοντέλα
	2			θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από
απεικόνισης (VGA)	3		οθόνης	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).

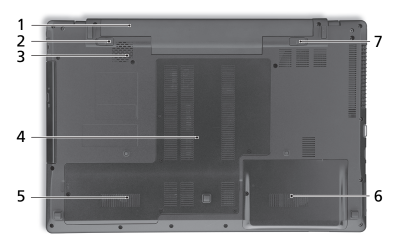
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή	
4	HDMI	Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.	
5	<b>●</b> ✓•+	Θύρα USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB). Δέχεται συσκευές με γραμμή εισόδου	
6	(+ <del>1)</del>	Τζακ γραμμής εισόδου	(π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).  Δέχεται συσκευές με γραμμή εισόδου ακουστικού σήματος (π.χ. συσκευή αναπαραγωγής ήχου από CD, στερεοφωνικό γουόκμαν, αναπαραγωγή MP3).  Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.	
	100	Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.	
	SPDIF	Τζακ ακουστικών/ ηχείων/γραμμής εξόδου με υποστήριξη S/PDIF	Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά).	

## Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	<b>●</b>	Θύρες USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
2		Μονάδα οπτικού δίσκου	Εσωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, δέχεται CD ή DVD.
3		Φωτεινή ένδειξη πρόσβασης οπτικού δίσκου	Ανάβει κατά την ενεργοποίηση της μονάδας οπτικού δίσκου.
4		Κουμπί εκτίναξης της μονάδας οπτικού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου από τη μονάδα.
5		Οπή έκτακτης εκτίναξης	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
			Σημείωση: Τοποθετήστε ένα μεταλλικό συνδετήρα μέσα στην οπή έκτακτης εκτίναξης για εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
6	용	Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
7		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).

## Άποψη βάσεως



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	<b>=</b>	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
2		Λουκέτο μπαταρίας	Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.
3		Sub woofer	Εκπέμπει ήχους χαμηλών συχνοτήτων.
4		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.
5		Φατνίο σκληρού δίσκου - Κύριο	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες).
6		Φατνίο σκληρού δίσκου - ευτερεύον	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες) (ορισμένα μοντέλα μόνο).
7		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.

## Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
  - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
  - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
  - Λειτουργίας: 20% έως 80%
  - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

## Aspire 7745 Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır.
Aspire 7745 Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu Orijinal İhraç: 03/2010
Aspire 7745 Serisi Dizüstü Bilgisayarı
Aspire 1140 Gensi Dizustu Diigisayan
Model numarası:
Seri numarası:
Satın alma tarihi:
Satın alma yeri:

## İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

#### Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk olarak poster bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

Basılı **Aspire Serisi Gelen Kılavuzu** Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen **Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu**'nun yanı sıra **Genel Kılavuz**'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı Hızlı Başlama Kılavuzu size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür. Ona ulaşmak için bu adımları takip edin:

- 1
- Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi'ni tıklayın.
- 2 AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklayın.

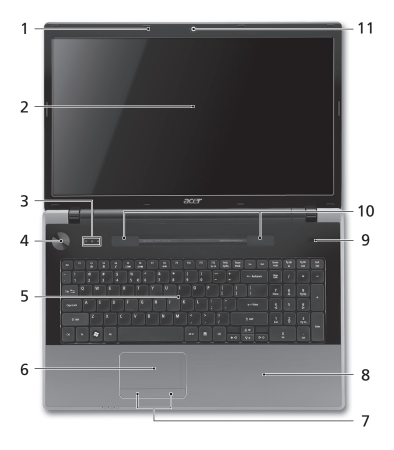


Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek için, Yardım ve Destek menüsüne girin.

## Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Bilgisayarınızı ayar posterinde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

#### Üstten görünüş



#	Simge	Öğe	Tanım	
1	100	Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.	
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).	
3	9	HDD göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.	
	1	Num Lock göstergesi	Num Lock etkin olduğunda yanar.	
	A	Caps Lock göstergesi	Caps Lock etkin olduğunda yanar.	
4	Ф	Güç düğmesi/ göstergesi	Bilgisayarı açar ve kapatır. Bilgisayarın güç durumunu gösterir.	
5		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.	
6		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.	
7		Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.	
8		Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.	
9	Р	Acer PowerSmart tuşu	Bilgisayarınızı güç tasarrufu moduna çevirir (yapılandırma modele göre farklı olabilir).	
		P tuşu	Programlanabilir tuşlar (yapılandırma modele göre farklı olabilir).	
10		Hoparlör	Stereo ses çıkışı sağlar.	
11		Tümleşik video kamera	Görüntülü iletişim için video kamera (sadece belli modellerde).	

#### Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için faydalı tuşlar yer almaktadır.

Faydalı tuşları etkinleştirmek için, faydalı tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basılı tutun.

Faydalı tuş	Simge	İşlev	Tanım
<fn> + <f3></f3></fn>	((·••))	İletişim anahtarı	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleştirir/engeller. (İletişim aygıtları yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Ekran boş	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<fn> + <f7></f7></fn>		Dokunmatik yüzey değişikliği	Dahili dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	Ö	Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b>.</b>	Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<fn> + &lt;<u>△</u>&gt;</fn>	<b>(</b> )	Ses aç	Sesi artırır.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Ses kapat	Sesi azaltır.

## Kapalı ön görünüm



#	# Simge Öğe Ta		Tanım	
1	MULTIMEDIACARD	Çoklu kart okuyucu	Güvenli Dijital (SD), Çoklu Ortam Kartı (MMC), Bellek Çubuğu (MS), Bellek Çubuğu PRO (MS PRO), xD-Görüntü Kartı (xD)'nı kabul eder.	
	PRO PRO		<b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.	
2	*	Güç	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.	
	<u></u>	Pil <sup>1</sup>	Bilgisayarın pil durumunu gösterir.	
	4		<ol> <li>Şarj: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar.</li> </ol>	
			<ol><li>Tamamen şarj oldu: AC modundayken ışık mavi yanar.</li></ol>	
	((t <sub>a</sub> ))	İletişim göstergesi <sup>1</sup>	Bilgisayarın kablosuz bağlanabilirlik aygıt durumunu gösterir.	

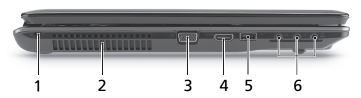
1. Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.

## Arka görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	<u>+</u>	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.

## Sol görünüm



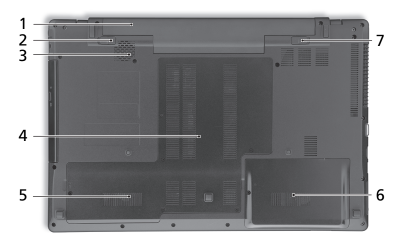
#	Simge	Öğe	Tanım
1	ĸ	Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.  Not: Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir dolabın tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin.  Anahtarsız modeller de mevcuttur.
2		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
3		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
4	нэті	HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
6	(+ <del>+)</del>	Hat girişi jakı	Ses giriş cihazlarını (örneğin, ses CD çalar, stereo walkman, mp3 çalar) kabul eder.
	100	Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
	SPDIF	S/PDIF desteği ile kulaklıklar/hoparlör/ hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).

## Sağ görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
2		Optik sürücü	Dahili optic sürücü; CD'leri veya DVD'leri kabul eder.
3		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
4		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
5		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayara kapandığında optik sürücü yatağını çıkarır.
			<b>Not</b> : Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacı takın.
6	윰	Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
7		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.

## Alt görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	<u> </u>	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.
3		Subwoofer	Düşük frekansta ses çıkışı çıkarır.
4		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
5		Sabit disket Ana-yuvası	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
6		Sabit disket İkinci-yuvası	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir) (sadece belirli modeller).
7		Pil çıkarma mandalı	Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.

#### Ortam

- Sıcaklık:
  - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
  - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
  - Çalışma: %20 ila %80 arasında
  - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

## Aspire 7745 シリーズ クイックガイド

# © 2010 All Rights Reserved. Aspire 7745 シリーズクイックガイド 初版: 2010年3月 Aspire 7745 シリーズノートブックコンピューター モデル番号: \_\_\_\_\_ シリアル番号: \_\_\_\_\_ 購入日:\_\_\_\_\_\_ 購入場所:\_\_\_\_\_\_

#### はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

#### ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

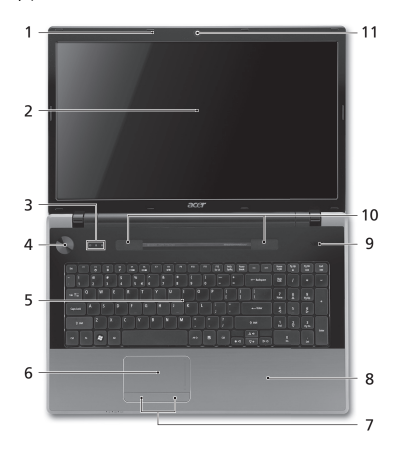
- 1. 🕜 スタート > すべてのプログラム > Acer System をクリックしてください。
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) をクリックしてください。



注意: ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスしてください。

## Acer ノートブックツアー

## 上面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<b>Le</b> <sub>U</sub>	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
3		HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになる と点灯します。
	1	Num Lock インジケータ	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
	Ā	Caps Lock インジケータ	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
4	Ф	電源ボタン/ インジケータ	コンピューターの電源をオン / オフにします。 PC の電源がオンのときに点灯します。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力します。
6		タッチパッド	コンピューターマウスと同じように機能し、 指を触れることで反応するポインティングデ バイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じ ように機能します。
8		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
9	Р	Acer PowerSmart +—	コンピューターを省電力モードにします (構成はモデルにより異なります)。
		P +-	プログラム可能なキー (構成はモデルに よって異なります)。
10		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
11		Webcam 統合	ビデオコミュニケーション用のウェブカメラ です ( 特定モデルのみ )。

#### ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((·•))	通信キー	コンピュータの通信機器を有効/無効にします。 (通信機器は、構成内容によって異なります。)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイ スクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその 両方に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	画面空白	ディスプレイのバックライトをオフに して、電源を節約します。キーをどれ か押すと、バックライトはオンになり ます。
<fn> + <f7></f7></fn>		タッチパッド ON / OFF	内蔵タッチパッドをオン/オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	•	輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	<b>(</b> )	ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。

## 正面(閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1	MULTIMEDIACARD PRO	1 台多機能の カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すと、カードの取り出し/ 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2	*	電源	PC の電源がオンのときに点灯します。
	<b></b>	バッテリ <sup>1</sup>	バッテリパックが充電されているときに 点灯します。  1. 充電中: バッテリーを充電している間、 ランプは琥珀色に点灯します。  2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが 青くなります。
	((' <u>*</u> '))	通信インジケータ <sup>1</sup>	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点 灯します。

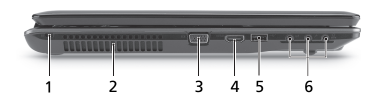
1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

#### 背面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<u>+</u>	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを 装着します。

## 左面



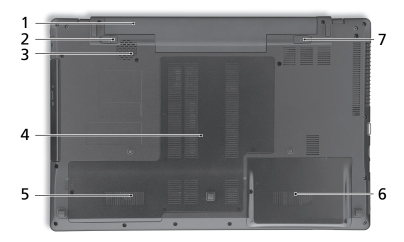
#	アイコン	アイテム	説明
1	ĸ	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューターセキュリティロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		通気孔	長時間使用してもコンピューターが過熱し ないよう冷却します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。
4	наті	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6	( <del>+)</del>	入力ジャック	オーディオ入力デバイスを接続します (オーディオ CD プレーヤー、ステレオ ウォークマン、mp3 プレーヤーなど)。
	100	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	SPDIF	ヘッドフォン / ス ピーカー /S/PDIF 対応出力ジャック	オーディオ出カデバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど )。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応 )。
3		光学ディスクアクセ スインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
4		光学ドライブ イジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
5		緊急用イジェクト ホール	コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意:コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
6	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワー クに接続します。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。

## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<u> </u>	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを 装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		サブウーファー	低周波音を出力します。
4		メモリコンパート メント	コンピューターのメインメモリを装着し ます。
5		ハードディスクベイ - メイン	コンピューターのハードディスクを装着します ( ネジで固定 )。
6		ハードディスクベイ - セカンダリ	コンピューターのハードディスクを装着します ( ネジで固定 ) ( 特定モデルのみ )。
7		バッテリー取り外 しつまみ	バッテリーを取り出します。

#### 環境

• 温度:

操作時:5°C ~ 35°C非操作時:-20°C ~ 65°C

湿度(結露しないこと):

操作時:20% ~ 80%非操作時:20% ~ 80%

## Aspire 7745 시리즈

빠른 시작 설명서

#### © 2010 All Rights Reserved. Aspire 7745 시리즈 빠른 시작 설명서 최초 발행일 : 03/2010

#### Aspire 7745 시리즈 노트북 PC

모델	번호:	
일련	번호:	
구입	날짜:	
구인	장소 ·	

#### 사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

#### 제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다 : 우선 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다 .

Aspire 시리즈 일반 사용 설명서에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 AcerSystem 사용 설명서 및일반 사용 설명서에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능 또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당 "과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

빠른 시작 설명서에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AcerSystem 사용 설명서를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 AcerSystem 사용 설명서를 클릭합니다.

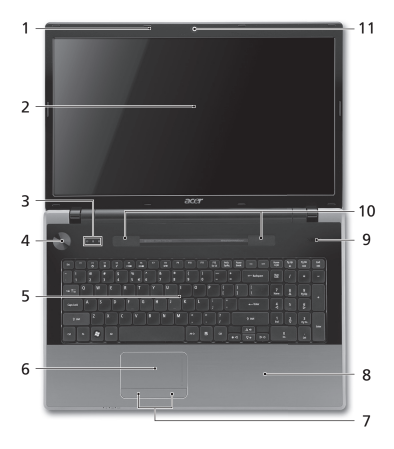


참고: 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 AcerSystem 사용 설명서를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 Help and Support (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

## Acer 노트북 둘러보기

설치 포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설정했으면 이제 새 Acer 노트북을 살펴볼 차례입니다.

#### 위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<b>\</b> s <sub>W</sub>	EIO10	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다 .
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있습니다).
3	9	HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집니다 .
	1	Num Lock 표시등	Num Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집 니다 .
	A	Caps Lock 표시등	Caps Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집 니다 .
4	Ф	전원 단추/표시등	컴퓨터를 켜고 끕니다 . 컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다 .
5		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다 .
6		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포 인팅 장치입니다 .
7		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 역할을 합니다 .
8		손목 받침대	컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입니다 .
9	P	Acer PowerSmart	컴퓨터를 절전 모드로 전환합니다 (구성은 모델에 따라 다릅니다 ).
		<b>P</b> ∃	프로그램 가능한 키 (구성은 모델에 따라 다릅 니다).
10		스피커	스테레오 오디오 출력을 제공합니다 .
11		통합형 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 . ( 특정 모델에만 해당 ).

#### 바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 <Fn> 키를 누릅니다 .

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	통신 키	컴퓨터의 통신 장치를 활성화/비활성화합니다. (통신 장치는 구성에 따라 다를 수 있습니다.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다 .
<fn> + <f5></f5></fn>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<fn> + <f6></f6></fn>	☀▶	화면 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면 의 백라이트를 끕니다 . 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다 .
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø 1	터치패드 전환	내부 터치패드를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	Ö.	밝게	화면 밝기를 증가시킵니다 .
<fn> + &lt;&gt;&lt;</fn>		어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다 .
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	볼륨 크게	소리를 높입니다 .
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		볼륨 작게	소리를 낮춥니다 .

#### 닫힌 상태의 앞 모습



#	아이콘	항목	설명
1	MULTIMEDIACAD	멀티 카드 판독기	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사 용할 수 있습니다.
	PRO PRO		참고: 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다. 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다.
2	*	전원	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다 .
	<b>—</b>	배터리 <sup>1</sup>	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다.
	<b>—</b>		<ol> <li>충전 중: 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다.</li> </ol>
			2. 충전 완료 : AC 모드일 때 파란 불이 켜집 니다 .
	((( <sub>1</sub> )))	통신 표시등 <sup>1</sup>	컴퓨터의 무선 연결 장치 상태를 표시합니다 .

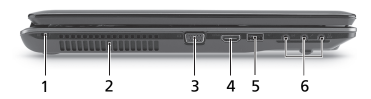
1. 전면 패널 표시등은 컴퓨터 덮개를 닫은 상태에서도 볼 수 있습니다 .

#### 뒤쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<u>+</u>	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .

## 왼쪽 모습



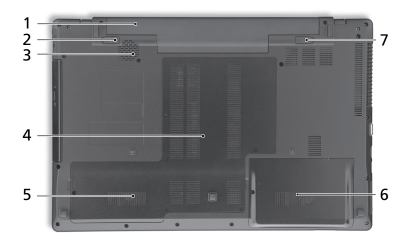
#	아이콘	항목	설명
-	ਯਯਦ		
1	K	Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다 .
			참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고 정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.
2		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지 할 수 있습니다 .
3		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 (예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터 ) 를 연결합니다 .
4	HƏMI	HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
5	<b>●</b>	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 .
6	( <del>+)</del>	입력 잭	오디오 입력 장치 (예: 오디오 CD 플레이어, 스테레오 워크맨, mp3 플레이어)를 연결합 니다.
	100	마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다 .
	SPDIF	헤드폰 / 스피커 / S/PDIF 를 지원하는 출력 잭	오디오 출력 장치에 연결합니다 (예:스피커,헤드폰).
		<u>_                                    </u>	

# 오른쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 .
2		광드라이브	내부 광드라이브 . CD 또는 DVD 를 넣습니다 .
3		광디스크 액세스 표시등	광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 .
4		광드라이브 꺼내기 단추	드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다 .
5		비상용 꺼내기 구멍	컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다 . 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오 .
6	용	이더넷 <b>(RJ-45)</b> 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다 .
7	==	DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다 .

# 바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1	₫	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다.
2		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다 .
3		서브우퍼	저주파 사운드를 출력합니다 .
4		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다 .
5		하드 디스크 장착부 - 주	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 ( 나사로 고정 ).
6		하드 디스크 장착부 - 보조	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정)(특정 모델에만 해당).
7		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다 .

## 화경

온도:

• 작동 : 5°C - 35°C

● 비작동 : -20°C - 65°C

• 습도 ( 비응축 ):

• 작동 : 20% - 80%

비작동: 20% - 80%

# Aspire 7745 系列

快速使用指南

#### © 2010 版權所有

Aspire 7745 系列快速使用指南 初版: 2010 年 3 月

### Aspire 7745 系列筆記型電腦

產品型號:	
產品序號:	
購買日期:	
世界   地里・	

## 首要之務

首先,非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦,成為您行動運算生活的最佳夥伴。

## 使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦, 我們特地設計了以下的使用指南:

首先,海報可協助您開始設定您的電腦。

Aspire 系列一般使用指南内含有用的資訊,適用於 Aspire 產品系列的所有機型。 其中涵蓋基本主題,例如使用鍵盤、音訊等。請注意,由於其性質不同,以下提及的 一般使用指南和 AcerSystem User Guide 可能會參考到只有特定系列機型所含的功 能或特點,而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如 「僅適用於 特定機型」的文字加以標註。

本快速使用指南介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的 資訊,請參閱 AcerSystem User Guide。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充 選項和疑難排解等詳細資訊。此外,本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安 全注意事項。另外,本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啓此 PDF 檔案,請依下列步驟操作:

1 按一下 **開始 > 所有程式 > AcerSystem**。

2 按一下 AcerSystem User Guide。

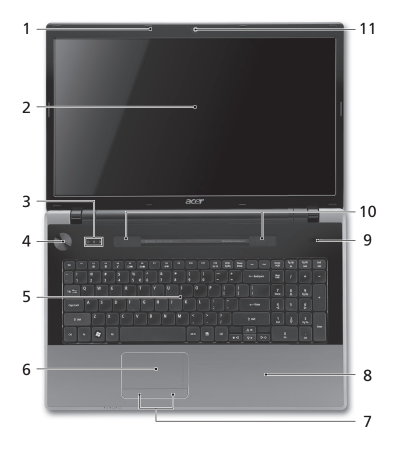


注意:要閱讀 PDF 檔案時, 必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader,按一下 AcerSystem User Guide 會先執行 Adobe Reader 設定 程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示,請點選 說明和支援功能表以獲得更詳細的使用說明。

# Acer 筆記型電腦導覽

在依照設定海報中所提及的說明完成電腦的設定之後,就讓我們為您展示一下全新 Acer 筆記型電腦的各項功能吧!

# 上視圖



#	■示	項目	說明
1	100	麥克風	内建的麥克風,用於錄音。
2		顯示螢幕	亦稱為液晶顯示器 (Liquid-Crystal Display: LCD),用於顯示電腦資料的輸出 ( 設定將依 機型而有所不同 )。
3	9	硬碟指示燈	當存取硬碟時,指示燈會亮起。
	1	Num Lock 指示燈	Num Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。
	A	Caps Lock 指示燈	Caps Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。
4	Ф	電源按鍵/指示燈	開啓和關閉電腦。表示電腦的電源狀態。
5		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。
6		觸控板	觸控感應式移動游標裝置,功能等同於電腦的 滑鼠。
7		點選鍵 (左和右)	左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。
8		腕靠	讓您在使用電腦時,可舒適擺放手腕的位置。
9	Р	Acer PowerSmart 鍵	讓電腦進入省電模式(設定將依型號而有所不同)。
		P鍵	自訂功能鍵(設定將依型號而有所不同)。
10		喇叭	傳送立體聲音效輸出。
11		内建網路攝影機	網路攝影機,用於進行視訊通訊 (僅適用於特定機型)。

# 快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令,例如:螢幕亮度和晉量輸出。

若要使用快速鍵,請先按住 <Fn> 鍵,再按下組合鍵的另一按鍵。

快速鍵	圖示	功能	說明
<fn> + <f3></f3></fn>	(((•))	通訊鍵	啓用 / 停用電腦的通訊裝置。 (通訊裝置可能根據組態而有所不同。)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		螢幕顯示切換	在螢幕及外接顯示器 ( 如有連接 ) 之間 切換,或同時顯示。
<fn> + <f6></f6></fn>	₩>	螢幕空白	關閉顯示螢幕背光,以節省電力。 按下任意鍵即可返回。
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>2</b>	觸控板切換鈕	開啓和關閉内建的觸控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
<fn> + &lt;\&gt;&gt;</fn>	Ö	調高亮度	調高螢幕亮度。
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		調低亮度	調低螢幕亮度。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	提高音量	提高喇叭音量。
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	降低音量	降低喇叭音量。

# 上蓋闔起的前視圖



#	■示	項目	說明
1	MULTIMEDIA AND PRO	多合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。 注意: 輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論 何時皆只能使用一張卡片。
2	*	電源	表示電腦的電源狀態。
	<b>\$</b>	電池 1	表示電腦的電池狀態。  1. 充電中:當電池充電時,指示燈會亮琥珀色。  2. 充電完畢:當使用 AC 電源模式時,指示燈會亮藍色。
	(((•))	通訊指示燈 1	表示電腦無線連線能力的狀態。

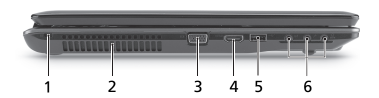
1. 即使在電腦螢幕闔上時,您依然可看見位於前面板的狀態指示燈。

# 後視圖



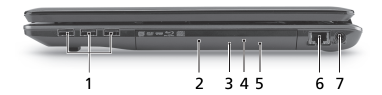
#	圖示	項目	說明
1	<u>+</u>	電池槽	用於安裝電腦的電池組。

# 左視圖



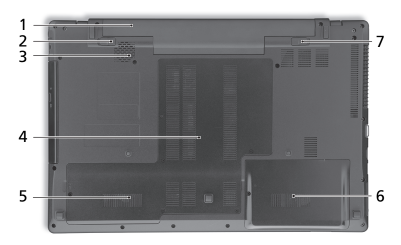
#接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖定意: 將電腦安全鎖電纜線繞著無法移動物品打個圏: 例如:桌子或鎖住的抽屜把再將鎖插入鎖孔中,並轉動鑰匙以便上鎖此外,還有些無鑰匙安全鎖的型號可供值者選擇。  1	
2	0
対策観点性及内間及内別が飛品の場所が   大変を	学。 其。
基接埠       LCD 投影機)。         4 H□MI HDMI 埠       支援高清晰度數位視訊連線。         5 ● C → USB 2.0 埠       連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。         6 (→ 音訊輸入插孔       連接外接音訊輸入裝置的插孔 (例如: CI 樂播放器、立體隨身聽、MP3 播放器)。	<b>治</b> 们
4 HDMI 埠 支援高清晰度數位視訊連線。  5 使	÷ \
5	
USB 網路攝影機)。  6	
(★) 樂播放器、立體隨身聽、MP3 播放器)。	
、	 D
及元風」出50 按文化/方安文元風/列期/(D)写目。	
耳機/喇叭/音訊輸出 連接到外接音訊裝置(例如:喇叭、耳機 SPDIF 插孔(支援 S/PDIF)	) °

# 右視圖



#	■示	項目	說明
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 ( 例如: USB 滑鼠、 USB 網路攝影機 )。
2		光碟機	内部光碟機,可放入 CD 或 DVD。
3		光碟存取指示燈	當正在存取光碟時,指示燈會亮起。
4		光碟退出鍵	可將光碟從光碟機中退出。
5		緊急退出孔	可在電腦關機狀態下退出光碟機托盤。 注意:在電腦關機時將迴紋針插入緊急退出 孔,即可退出光碟機托盤。
6	용	乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。
7		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。

# 底視圖



#	圖示	項目	說明
1	<u> </u>	電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。
3		重低音	重低音音效輸出。
4		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
5		主要硬碟槽	用於安裝電腦的硬碟(以螺絲鎖定)。
6		次要硬碟槽	安裝電腦硬碟的位置(以螺絲鎖定) (僅適用於特定機型)。
7		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。

## 環境

温度:

操作中:5°C 到 35°C非操作中:-20°C 到 65°C

溼度(非冷凝狀態):

操作中: 20% 到 80%非操作中: 20% 到 80%

# Aspire 7745 系列

快速指南

#### © 2010 保留所有权利

Aspire 7745 系列快速指南 初版发行日期: 2010 年 3 月

#### Aspire 7745 系列笔记本电脑

产品型号:	
产品序号:	
购买日期:	
购买地占.	

## 使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑,让它成为您行动运算生活的最得力助手。

## 用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑,我们为您设计了以下用户指南:

首先请按照电脑所附带的彩图来安装电脑。

Aspire 系列普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意,鉴于手册的性质,普通用户指南和下文中提到的 AcerSystem User Guide 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的功能或特性,但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以"仅限部分型号"等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更加具有效益详情,请参见 AcerSystem User Guide。本指南包含了诸如系统实用程序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外,它还包含了保修信息和笔记本电脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在本电脑中供用户参考,請按下列步驟操作來查看該 PDF:

- | 単击
- 开始 > 所有程序 > AcerSystem。
- 2 单击 AcerSystem User Guide。

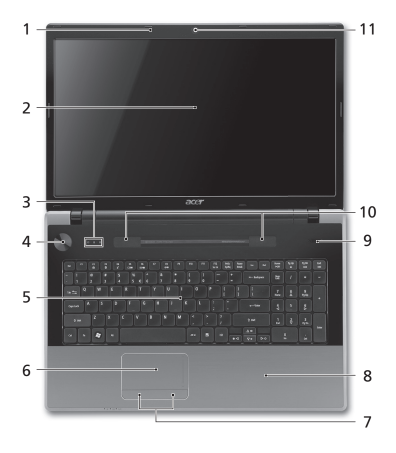


注:查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 AcerSystem User Guide 后将会先启动 Adobe Reader 安装程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导,请使用帮助和支持菜单。

# 熟悉 Acer 笔记本电脑

当您按照安装彩图中的示例安装完电脑后,就让我们一起来熟悉您的 Acer 笔记本电脑吧。

## 俯视图



#	图标	项目	描述
1		麦克风	用于录音的内置麦克风。
2		显示屏	也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display ;
			LCD),用于显示电脑的输出内容
			(不同型号配置可能有所不同)。
3	9	硬盘指示灯	硬盘活动时,该指示灯亮。
	1	Num Lock 指示灯	当 Num Lock 键启用时,该指示灯亮。
	A	Caps Lock 指示灯	当 Caps Lock 键启用时,该指示灯亮。
4	Ф	电源按钮/指示灯	用于打开和关闭计算机电源。表示计算机的 电源状态。
5		键盘	将数据输入到电脑中。
6		触控板	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同。
7		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
8		掌垫板	当您使用电脑时,可舒适支撑手部的区域。
9	Р	Acer PowerSmart 键	让计算机进入省电模式(配置根据型号可能 有所不同)。
		P键	编程键(不同型号配置可能有所不同)。
10		扬声器	提供立体声音频输出。
11		集成摄像头	网络相机,用于视频通信(仅限部分型号)。

# 热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控,例如:调节屏幕亮度以及音量输出。 要激活热键,先按住 <Fn> 键,然后再按热键组合中的另一个键。

热键	图标	功能	描述
<fn> + <f3></f3></fn>	((t <sub>a</sub> 1))	通信键	启用 / 禁用电脑的通信设备。 (通信设备根据配置可能有所不同。)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		显示屏幕切换	可以在以下三种显示方式间切换: 只使 用显示屏、只使用已连接的外部显示 器、同时使用显示屏和外部显示器。
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>⋇</b> ▶	屏幕空白	关闭显示屏背光以节省电量。按任意键 将恢复正常显示。
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø**	触摸板切换	打开或关闭内置触控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö	调高亮度	调高屏幕亮度。
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		调低亮度	调低屏幕亮度。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	(1)	调高音量	调高扬声器音量。
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	调低音量	调低扬声器音量。

# 前视图



#	图标	项目	描述
1	MULTIMEDIA CARD PRO	多合 1 读卡器	可支持 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、 Memory Stick (MS)、 Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD)。 注:轻推取下 / 安装卡。任何时候,仅支持 读取一张卡。
2	*	电源	表示计算机的电源状态。
	<b>\$</b>	电池指示灯 <sup>1</sup>	表示计算机的电池状态。 1. 充电中: 当电池在充电时,指示灯显示 琥珀色。 2. 完全充电: 当处在 AC 模式时,指示灯 显示蓝色。
	((t <sub>a</sub> ))	通信指示灯 1	根据亮灯情况可检视目前电脑无线连接设备 的状态。

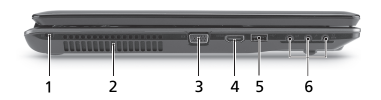
1. 即使在 LCD 显示屏关阖上也能看到前面板处的状态指示灯。

# 后视图



#	图标	项目	描述	
1	<u>+</u>	电池槽	安装电池组。	

# 左视图



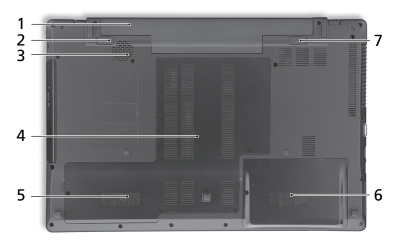
**	(3) 作小	坝日	畑灯
1	K	Kensington 安全锁插槽	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。 注:您可以将电脑锁链与不可移动的物体相连,例如:桌子或上锁的抽屉手柄。将锁插入锁孔中然后旋转钥匙便可上锁。您也可以选购不带安全锁的型号。
2		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
3		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如:外接显示器、 LCD 投影机)。
4	HDMI	HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
5	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。
6	( <del>+)</del>	音频输入接口	连接音频输入设备 (例如:音乐 CD 播放机、 立体声随身听、 MP3 播放机 )。
	100	麦克风插口	连接外接麦克风。
	SPDIF	支持 S/PDIF 的耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备 (例如: 扬声器、耳机)。

# 右视图



#	图标	项目	描述
1	<b>●</b> ✓•+	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机 )。
2		光驱	内置光驱,可支持读取 CD 或 DVD。
3		光驱访问指示灯	当光驱被激活时指示灯会亮起。
4		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
5		紧急弹出孔	当电脑关闭时,可弹出光驱托盘。 <b>注:</b> 如果计算机关闭,请将回形针插入紧急 弹出孔,使光驱弹出。
6	용	以太网络 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网络。
7		直流电源输入插孔	连接交流适配器。

# 底视图



#	图标	项目	描述
1	<u>+</u>	电池槽	安装电池组。
2		电池锁	可固定锁紧电池组。
3		重低音	用于重低音效果输出。
4		内存槽	安装电脑主内存的位置。
5		主硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 (用螺丝紧固)。
6		第二硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 ( 用螺丝紧固 ) (仅限部分型号 )。
7		电池释放闩锁	释放电池闩锁可取下电池组。

## 环境

- 温度:
  - 操作时: 5°C 至 35°C
  - 不操作时: -20°C 至 65°C
- 湿度(非冷凝):
  - 操作时: 20% 至 80%
  - 不操作时: 20% 至 80%

# Seri Aspire 7745

Panduan cepat

# © 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Panduan Cepat Seri Aspire 7745 Edisi Pertama: 03/2010 PC Notebook Seri Aspire 7745 Nomor model: Nomor seri: Tanggal pembelian: \_\_\_\_\_ Alamat pembelian:

# Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

## Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, poster ini membantu Anda mulai melakukan setup pada komputer Anda.

Buku Panduan Pengguna Generik Seri Aspire berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun AcerSystem User Guide yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

Panduan cepat akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat AcerSystem User Guide. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

Start > All Programs > AcerSystem.

2 Klik AcerSystem User Guide.

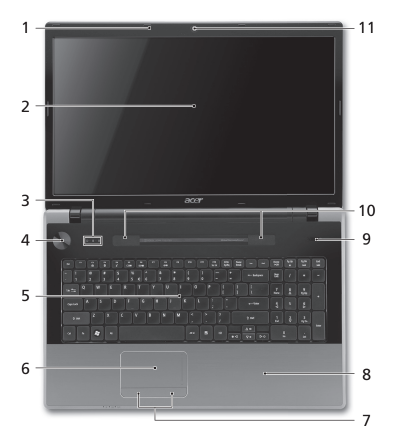


Catatan: Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik AcerSystem User Guide untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu Help dan Support.

# Tur Acer notebook Anda

Setelah melakukan setup pada komputer Anda sesuai dengan ilustrasi poster, mari kita lihat apa saja yang ada di laptop Acer baru Anda.

# Pandangan atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1	<b>\r</b> ≥ <sub>M</sub>	Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).
3	9	Indikator HDD	Menunjukkan bila drive hard disk aktif.
	1	Indikator Num Lock	Menyala bila Num Lock diaktifkan.
	A	Indikator Caps Lock	Menyala bila Caps Lock diaktifkan.
4	Ф	Indikator/ tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer. Menunjukkan status daya komputer.
5		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer.
6		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
7		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
8		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
9	Р	Tombol Acer PowerSmart	Memasukkan komputer Anda ke mode hemat daya (konfigurasi bisa beda tergantung model).
		Tombol P	Tombol yang dapat diprogram (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).
10		Speaker	Menghasilkan keluaran audio stereo.
11		Webcam terpadu	Kamera web untuk komunikasi video (hanya untuk model-model tertentu).

# Tombol pintas

Komputer menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol <Fn> sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Tombol komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer. (Perangkat komunikasi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sleep	Mengaktifkan komputer dalam mode Sleep.
<fn> + <f5></f5></fn>		Toggle layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<fn> + <f6></f6></fn>	<b>※</b> ▶	Layar kosong	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<fn> + <f7></f7></fn>		Tombol panel sentuh	Mengaktifkan dan menonaktifkan panel sentuh internal.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	Ö.	Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>		Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		Volume naik	Menaikkan volume.
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>		Volume turun	Menurunkan volume.

# Pandangan depan tertutup



#	Ikon	Item	Keterangan
1	MULTIMEDIACARD	Pembaca kartu Multi-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO XD		<b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.
2	*	Daya	Menunjukkan status daya komputer.
	<u></u>	Baterai <sup>1</sup>	Menunjukkan status baterai komputer.
	4		<ol> <li>Mengisi daya: Lampu akan menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi.</li> </ol>
			<b>2. Daya terisi penuh:</b> Lampu menyala biru bila dalam mode AC.
	((t <sub>a</sub> ))	Indikator komunikasi <sup>1</sup>	Menunjukkan status perangkat konektivitas nirkabel komputer.

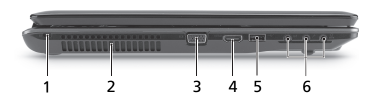
1. Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.

# Tampilan belakang



#	Ikon	Item	Keterangan
1	<u> </u>	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.

# Pandangan kiri



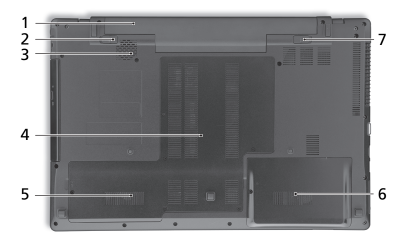
#	Ikon	Item	Keterangan
1	ĸ	Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington.
			Catatan: Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Beberapa model tanpa kunci juga tersedia.
2		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
3		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
6	(+ <del>+)</del>	Soket sambungan masuk	Menerima perangkat sambungan masuk audio (misalnya, Pemutar CD, walkman stereo, pemutar mp3).
	100	Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
	SPDIF	Port headphone/ speaker/saluran output dengan dukungan S/PDIF	Menghubungkan ke perangkat sambungan keluar audio (misalnya, speaker, headphone).

### Pandangan kanan



#	lkon	Item	Keterangan
1	<b>●</b> ✓•+	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
2		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
3		Indikator akses disket optik	Menyala saat drive optik aktif.
4		Tombol pelepas drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
5		Lubang pelepas darurat	Melepas tempat drive optik saat komputer mati.
			<b>Catatan:</b> Masukkan klip kertas ke lubang pengeluaran darurat untuk mengeluarkan tray drive optik bila komputer mati.
6	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
7	===	Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.

#### Tampilan bawah



#	lkon	Item	Keterangan
1	<u>+</u>	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.
2		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.
3		Subwoofer	Mengeluarkan output bunyi dengan frekuensi rendah.
4		Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
5		Bay hard disk-Utama	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
6		Bay hard disk- Sekunder	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup) (hanya untuk model-model tertentu).
7		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.

#### Lingkungan

- Suhu:
  - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
  - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
  - Beroperasi: 20% hingga 80%
    - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%

# ชีรี่ส์ Aspire 7745

. คู่มืออยางย่อ

#### © 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มืออย่างย<sup>่</sup>อ ซีรี่ส์ Aspire 7745 ต<sup>ุ</sup>้นฉบับ: 03/2010

#### โน้ตบุ๊กพีซี ซีรี่ส์ Aspire 7745

หมายเลขรุ่น:
ซีเรียลนัมเบอร์:
วันที่ซื้อ:
สถานที่ซื้อ:

### สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

#### คู<sup>่</sup>มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

โดยส่วนแรกในโปสเตอร์จะช่วยให้คุณสามารถเริ่มตั้งค่าต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ของคุณได้

คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับโน้ตบุ๊กรุ่น Aspire ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม คู่มือผู้ใช้ทั่วไป และ AcerSystem User Guide ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีพังก์ชั่นหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มีอยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดชื่อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น "เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น"

คู่มืออย่างย่อ เป็นข้อมูลคุณสมบัติและพังก์ชั่นเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูล
การใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก AcerSystem User Guide คู่มือชุดนี้ประกอบ
ไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกดีนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและ
การแก้ไขบัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับ
โน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊ก
ของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1 คลิกที่ 🌘

Start > All Programs > AcerSystem

2 คลิกที่ AcerSystem User Guide

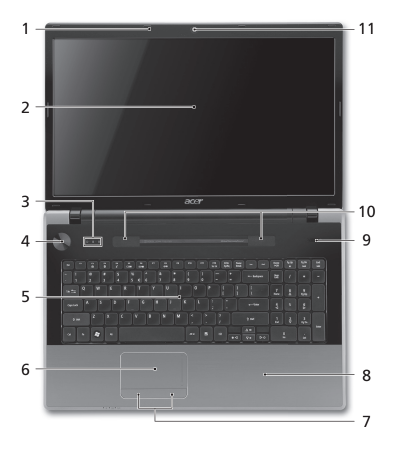


หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ AcerSystem User Guide จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช้ Adobe Reader ได้จากเมนู Help and Support

## แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ค Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์การติดตั้ง ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

#### มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	100	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
3		ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใตร์ฟมีการทำงาน
	1	ไฟแสดงสถานะ Num Lock	ติดสวางในกรณีที่เปิดใช <sup>*</sup> Num Lock
	Ā	ไฟแสดงสถานะ Caps Lock	ไฟสว่างเมื่อเปิดใช้งาน Caps Lock
4	Ф	ปุ่มพาวเวอร <i>์/</i> ตัวแสดงสถานะ	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์ ระบุสถานะการเปิด ใช้งานคอมพิวเตอร์
5		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
6		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ดำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับ เมาส์คอมพิวเตอร์
7		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
8		ที่วางมือ	พื้นที่รองรับมือเพื่อให <sup>้</sup> รู้สึกสบายขณะใช <sup>้</sup> คอมพิวเตอร์
9	Р	ปุ่ม Acer PowerSmart	สั่งการคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน (การกำหนดค่าอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)
		ปุ่ม P	บุ่มแบบกำหนดการทำงานเองได <b>้</b> (การกำหนดค่าอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)
10		ลำโพง	เอาท์พุทสเตอริโอ
11		กล้องเว็บแคมในตัว	เว็บแคมสำหรับการสื่อสารทางวิดีโอ (สำหรับบางรุ่น)

### ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ๊อตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ๊อตคีย์

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <f3></f3></fn>	(((••))	บุ่มการสื่อสาร	เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรูปแบบกา รติดตั้งใช้งาน)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	สลีป	ตั้งคอมพิวเตอร์ให <sup>้</sup> อยู่ในโหมดสลีป
<fn> + <f5></f5></fn>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<fn> + <f6></f6></fn>	※▶	หน้าจอว่าง	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังง าน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>(</b>	เปิดปิดการใช้ง านทัชแพด	เปิดและปิดทัชแพดบนเครื่อง
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<fn> + &lt; &gt;&gt;</fn>	Ö	เพิ่มความสว่าง	เพิ่มความสว่างของหน้าจอ
<fn> + &lt;&lt; &gt;&gt;</fn>	<b></b>	ลดความสว่าง	ลดความสว่างของหน้าจอ
<fn> + &lt;△&gt;</fn>		เพิ่มเสียง	เพิ่มระดับเสียง
<fn> + &lt;∇&gt;</fn>	<b>(</b> )	ลดเสียง	ลดระดับเสียง

### ปิดมุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	SZ, MUTMEDIKAN	การ์ดรีดเดอร์มัลติอินวัน	สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการ์ดใด้ครั้ง ละหนึ่งชุดเท่านั้น
2	*	เปิดปิด	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
	<b>\$</b>	แบดเตอรี่ <sup>1</sup>	แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์  1. กำลังชาร์จ: ไฟสว่างเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการ ชาร์จแบตเตอรี่  2. ชาร์จไฟเต็ม: ไฟสีน้ำเงินติดสว่างขณะอยู่ ในโหมด AC
		ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร <sup>1</sup>	แสดงถึงสถานะอุปกรณ์เชื่อมต่อแบบ ไร้สายของคอมพิวเตอร์

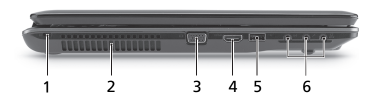
1. สัญลักษณ์ที่แผงด้านหน้าสามารถมองเห็นได้แม้ขณะปิดฝาพับคอมพิวเตอร์

### มุมมองด้านหลัง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<u>+</u>	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์

## มุมมองด้านซ้าย



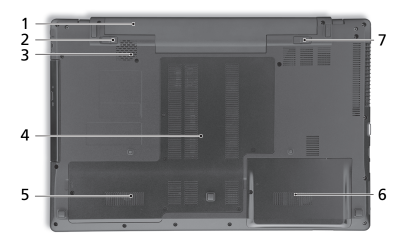
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	ĸ	สล็อตล็อค Kensington	พ่วงต <sup>่</sup> อกับระบบล็อคความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ ใช้งานได้กับ Kensington
			หมายเหตุ: คล้องสายสือคป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วน ประกอบที่ยึดตาย เช่น โต๊ะ มือจับหรือลิ้นชักที่ล็อคอยู่ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่งล็อก ในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อคนี้
2		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน
3		พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)
4	HDMI	พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต <sup>่</sup> อระบบวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง
5	<b>●</b> ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
6	(+ <del>+)</del>	้บองต่อ line-in	ใช้สำหรับต่ออุปกรณ์ line-in (เช่น เครื่องเล่นซีดีเพลง สเตอริโอวอล์คแมน เครื่องเล่น MP3)
	100	ช่องเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
	SPDIF	ช่องเสียบหูพัง/ลำโพง/ line-out รองรับ S/PDIF	ใช้สำหรับต่ออุปกรณ์เสียงขาออก (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)

### มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<b>●</b> ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
2		ไดร์ฟออพติคอล	ไดร์ฟออพติคอลภายใน สำหรับใส <sup>่</sup> CD หรือ DVD
3		ไฟแสดงการอ่าน ออพติคอลดิสก์	ติดสวางเมื่อมีการอ่านแผ่นออพติคอล
4		ปุ่มดีดแผ่นออพติคอลออก	นำแผ่นออพติคอลออกจากไดร์ฟ
5		บุ่มนำแผ่นออกฉุกเฉิน	ใช้เปิดถาดใส่แผ่นออพติคอลขณะปิดคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: สอดคลิปหนีบกระดาษเข้าในช่องนำแผ่น ออกฉุกเฉิน เพื่อเปิดถาดใส่แผ่นออพติคอลขณะปิดคอม พิวเตอร์อยู่
6	윰	พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
7	===	ช่องเสียบ DC-in	เชื่อมต่อกับอแดปเตอร์ AC

## มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<u> </u>	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบดเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2		ล็อคแบตเตอริ่	ล็อคแบตเตอรี่ให้อยู่ในตำแหน่ง
3		ซับวูฟเฟอร์	ใส่กระจายเสียงความถี่ต่ำ
4		ช่องหน่วยความจำ	ที่อยู่ของหน <sup>่</sup> วยความจำของคอมพิวเตอร์
5		ช่องติดตั้งฮาร์ดดิสก์ญตัวหลัก	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (ยึดติดแน่นด้วยน <sup>ื</sup> อต)
6		ช่องติดตั้งฮาร์ดดิสก์ญตัวที่สอง	ใช้ใส่ฮาร์ดดิสก์คอมพิวเตอร์ (ยึดโดยใช้สกรู) (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
7		สลักปลดล็อคแบตเตอรี่	ปลดล็อคเพื่อนำแบดเตอรื่ออก

#### สิ่งแวดล้อม

- อุณหภูมิ:
  - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความชื้น (ไม่ควบแน่นเป็นไอน้ำ):
  - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80%
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%